

Titelstory

Echinocereus baileyi sp. albispinus

Liebe Kakteenfreunde,

"Alles neu macht der Mai" sagt ein altes Sprichwort



Liebe Kakteenfreunde,
 dies ist eine erste Vorschau auf den neuen Kakteen-Haage Katalog 2011.
 Offiziell wird der Katalog ab dem Osterwochenende in Ihrem Briefkasten liegen. Hier
 sehen Sie schon einmal, was drin ist und wie er aussehen wird.
 Wenn Sie möchten können Sie schon einmal eine Runde stöbern oder Ihren
 Wunschzettel vorbereiten (das geht besonders gut im Online-Shop)

Wichtig!

Die aktuell verfügbaren Pflanzen finden Sie in unserem online-Shop unter
www.kakteen-haage.de

Es ist in der Vorbereitung noch häufiger möglich, dass Pflanzen zwar im Katalog stehen,
 aber noch nicht im Shop. In diesem Fall sind die Pflanzen auch noch nicht verfügbar.
Diese Artikel können noch nicht bestellt und auch nicht reserviert werden.

Unsere Mannschaft ist im Moment ganz fleissig dabei, alle Pflanzen für den Verkauf
 vorzubereiten.

Haben Sie Ihre Mailadresse für den Kakteen-Haage Newsletter eingetragen? Sie
 bekommen dann als erste eine Information, sobald das gesamte Sortiment im Shop
 bestellbar ist.

... und wenn Sie die Geschichte vom E. baileyi, mit Mr. Vernon
 Bailey, Mr. Merkel und der 25-triebigen Pflanzen aus Wichita
 Forest interessiert, tippen Sie einfach mal
<http://cactusblog.de/?p=4249> in Ihren Browser.

... und wenn Sie die Geschichte vom E. baileyi, mit Mr. Vernon
 Bailey, Mr. Merkel und der 25-triebigen Pflanzen aus Wichita
 Forest interessiert, tippen Sie einfach mal
<http://cactusblog.de/?p=4249> in Ihren Browser.
 Freude mit Ihren Pflanzen und ein wunderbares Kakteenjahr 2011.

Minis Haage

Pflanzen		Winterharte Kakteen	5 - 22	Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger, Pflanzengesundheit)	74
Einsteigerpflanzen	3	Saatgut		Tipps und Hinweise	
Epiphytische Pflanzen	34	Kakteen (Samen) A...	48	botanische Abkürzungen	3
Kakteen (Pflanzen) A...	4	Sukkulente (Samen) A...	65	Winterharte Pflanzen (Tipps)	ab Seite 8
Sortimente	3, 4, 48	Zubehör		Termine und Veranstaltungen	2
Sukkulente Pflanzen A...	23	Literatur	69	Standorte und Sammler	ab Seite 7
Tillandsia	46	Software	83	Starterkits	3
Unterlagen (zum Pfropfen)	4	Werkzeug	81		

Kakteen entdecken

Wir freuen uns auf Sie!

Es führen mehrere Wege zu Kakteen-Haage:

Bei der Anreise mit der **Bahn** stehen Sie auf dem Erfurter Hauptbahnhof gewissermaßen auf "historischem" Boden bei Haages. Per Taxi kommen Sie am schnellsten in die Gärtnerei. Alternativ fahren Sie mit der Straßenbahn von der Haltestelle Hauptbahnhof mit der Linie 3 in Richtung Europaplatz oder mit der Linie 6 in Richtung Rietb bis zur Haltestelle Webergasse/Andreaskirche (erste Station nach dem Domplatz) und geben von dort weiter bis zur nächsten Kreuzung. Geben Sie links die Blumenstraße immer geradeaus stadtauswärts in Richtung Schwedenschanze oder Getreidesilo). Nach etwa 20 Minuten erreichen Sie unsere Gärtnerei.

Kommen Sie über die **Autobahn A4**, von Osten oder Westen, folgen Sie bitte am Kreuz Erfurt der A71 bis zur Abfahrt Erfurt Flughafen. Danach stadteinwärts mit herrlichem Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf dieser die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links stadtauswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommend auf der B4 verlassen Sie diese an der Ausfahrt Blumenstraße, einmal rechts, ca. 200 m und Sie sind da.

Kommen Sie aus **Weimar** auf der B7, folgen Sie bitte der Ausschilderung Nordhausen durch die Stadt. Sehen Sie die Silotürme vor sich, geht es geradeaus noch 200 m weiter auf der Blumenstraße (Sackgasse).

Per Navigationssystem fahren Sie bitte in den **Kakteenweg!** (Erfurt hat drei Blumenstraßen) Für alle Fälle hier noch einmal unsere Telefonnummer 0361-2294000, so können wir Sie auch lotsen.

Ganz gleich, woher Sie kommen, wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag: 8-18 Uhr
Sommer: 1. März bis 31. Oktober: 8-18 Uhr
Winter: 1. November bis 28. Februar: 8-16 Uhr
Samstag: 10-15 Uhr
an gesetzlichen Feiertagen geschlossen

SÜDDEUTSCHE KAKTEENTAGE

9. und 10. April 2011, Mehrzweckhalle in Korb

KAKTEENBÖRSE WIESBADEN

16. und 17. April 2011, Bürgerhaus in Delkenheim

FORUMTREFFEN

30.04.2011 ab 10 Uhr bei Kakteen-Haage, mehr Information unter www.kakteenforum.de

20. TAG DER OFFENEN TÜR - KAKTEEN-HAAGE

Verkauf auf über 1500 m², Besichtigung der Mutterpflanzen, Vorträge, Kakteenmuseum, Beratung und Fachgespräche und typisch Thüringer Leckerbissen vom Grill
14. Mai 2011 von 8.00 bis 18.00 Uhr

BERLINER KAKTEENTAGE

20. bis 22. Mai 2011 im Botanischen Garten Berlin Dahlem

15. KAKTEENESSEN

Die kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen.

24. und 25.6. und am 1. und 2.7.2011, Beginn jeweils ab 19.00 Uhr

Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und Reservierung unter www.kakteenessen.de

20. RARITÄTENBÖRSE UND I I. KAKTEENBÖRSE IN ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteenzüchtern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA
27. und 28. August 2011, 9.00 - 18.00 Uhr

KAKTUS-HOTLINE

Sie haben Fragen zu Pflege und Kultur? Schädlinge haben Ihre Pflanzen überfallen? Meister Wilhelm steht Ihnen

Montag von 13.00 bis 15.00 Uhr unter 0361 - 22 94 00 42

für alle Fragen rund um Kakteen und andere Sukkulenten zur Verfügung.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir außerhalb dieser Zeit im Gewächshaus fleißig sind und uns Ihren künftigen Pflanzen widmen.

ERSATZWÜNSCHE

Mit rechtzeitiger Bestellung können Sie sich Ihre Wunschpflanzen sichern.

Natürlich kann es passieren, dass bei seltenen Pflanzen, großer Nachfrage (Pflanzen von den Umschlagseiten), oder die Pflanzen aus unserer Vermehrung nicht ausreichen, um alle Wünsche zu befriedigen. Am besten lassen Sie uns gleich in Ihrer Bestellung wissen, ob Sie Ersatz wünschen und was Sie sich alternativ ausgesucht haben. (Andernfalls suchen wir, soweit verfügbar, eine Pflanze aus, die der bestellten ähnlich ist).

IMPRESSUM

© 1824 ... 2011

Kakteen-Haage Erfurt

I. Auflage im Jahrgang 189

21.000 Stück

Fotos: Ulrich Haage, Andreas Malzan, Barbara Neumann

Christoph Nikolaus Schröder

Druck: Gutenbergdruck Weimar, auf Lettura 70g

Garamond Premier Pro und Humanist

Texte: Ulrich Haage

Layout: Ulrich Haage, Aline Hoffbauer, Jobst Kruttke

Grafik: Claudia Redantz, Jobst Kruttke

Korrektur: Liebgund Haage, Monika Klein

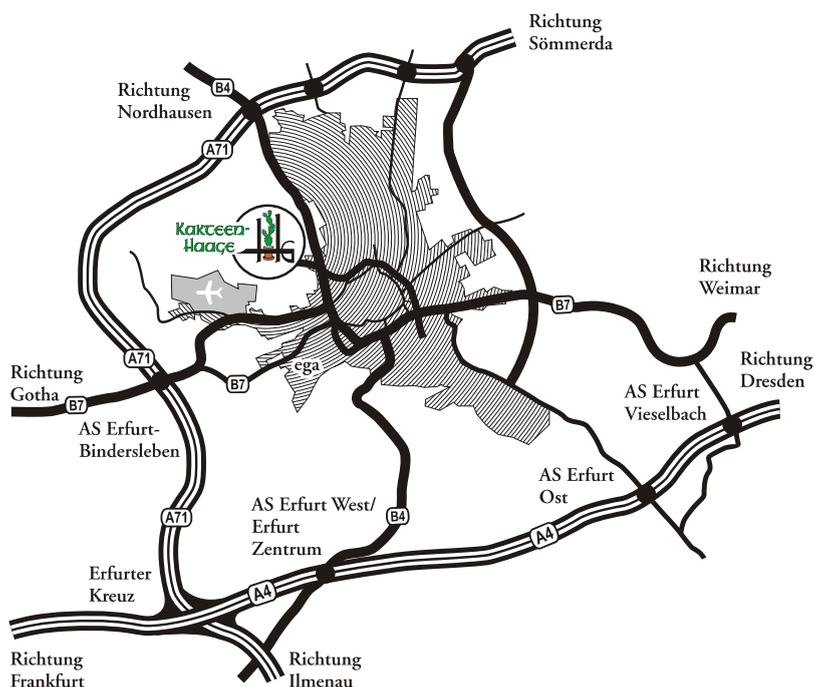
Hermann Wilhelm

Abbildungen: Birgit Winter, H. J. Thorwarth

K. Schulze, H. Meiner

Spezial thanks to the guys from HOEFLER & FRERE JONES

Besonderer Dank an FONTSHOP und BuchStabe (Helmut Stabe)



...einsteigen und durchstarten

Häufig werden wir von neuen Kunden angesprochen, die sich sehr für Kakteen und Sukkulente interessieren, aber keine botanischen Namen kennen. Nein, Sie müssen nicht erst das große Latinum ablegen, um Kakteen zu kultivieren, Sie brauchen auch kein eigenes Gewächshaus.

Auf dieser Seite haben wir günstige Artikel für Einsteiger in die Kakteenwelt zusammengestellt. Die Pflanzen, die wir Ihnen hier vorstellen, sind einfach zu ziehen, robust und mit oder ohne Blüten attraktiv anzusehen.

Wer schnell mehr erfahren möchte, dem empfehlen wir als Leitfaden den Klassiker unseres Seniorchefs Hans-Friedrich Haage "Ratgeber Kakteen". Oder probieren Sie es einmal mit unserem kompletten Starter-Set für die eigene Anzucht vom Samen bis zur Pflanze.

LEGENDE

diese Symbole sind im Katalog verwendet:

- ↓ der Bestand geht zur Neige W.
- || essbare Pflanzen es.
- 📄 Art unterliegt Artenschutzbestimmungen, benötigt außerhalb der EU Ausfuhrdokumente - mehrere Wochen Bearbeitungszeit §
- cm Höhe einer Pflanze - Maß ab Topfoberkante
- Durchmesser einer Pflanze an der breitesten Stelle
- ❄️ Winterharte Pflanzen! Einstufung ist ein Hinweis, keine Garantie, ⇨ Seite 8
- ☒ Regenschutz empfohlen
- ↗ Pflanzen sind neu in unserem Angebot, oder aber schon seit langem nicht mehr verfügbar gewesen
- ! seltene oder empfehlenswerte Pflanzen - werden in Insiderkreisen als Geheimtipp gehandelt oder sind schwer zu bekommen
- 👑 Veredelte (gepfropfte) Pflanzen, die auf eigener Wurzel nur schlecht zu pflegen wären - im Gegensatz dazu ⇨ wurzelechte Pflanzen - wird dann angegeben, wenn dies einen gehobenen Anspruch an die Pflege stellt.
- 👂 Ethnobotanische Pflanzen - werden wegen ihrer unterschiedlichen Wirkstoffe weltweit in der Medizin, Volkshelkunde, Meditation, Schamanismus und zur Ernährung genutzt. Achtung: einige Pflanzen enthalten halluzinogene oder giftige Stoffe %
- ➔ Frisch importiert oder gerade erst getopft - ggf. noch ohne Wurzeln - diese Pflanzen besonders vorsichtig behandeln! \$
- 🌀 Pflanzen auf Kletterring

KAKTEEN

jedes Sortiment enthält fünf Pflanzen

Aporocactus n° 107340	24,50
Blattkakteen/Epikaktus fünf verschiedene Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355	24,50
Echinocereus n° 128045	14,50
Einsteigersortiment einfach schöne Kakteen haben - so gehts leicht! n° 109612	11,50
Leichtblühende Kakteen n° 128046	14,50
Lobivia n° 128047	14,50
Mexico-Sortiment n° 109614	11,50
Notocactus n° 128048	14,50
winterharte Opuntien ❄️👤 für den Einstieg günstiger: fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m² Freiland n° 107055	26,50
Säulenkakteen n° 128049	16,50
Schulsortiment 25 Pflanzen ... und nicht nur für Lehrer n° 109613	45,00
Südamerika-Sortiment n° 109615	11,50
Kindergarten eine hübsche Sammlung Kakteen-Babies mit Töpfen, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051	19,50
Dachgarten Sortimente	
5 Kakteen + 5 Sukkulenten n° 109612	28,50
5 Sukkulenten n° 161824	9,50
10 Sukkulenten n° 161825	18,00

SUKKULENTE

Lithops ... sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen - wenn sie gerade nicht blühen, sehen sie aus wie Kieselsteine n° 128052

Mittagsblumen n° 128053	14,50
Sempervivum n° 128054	12,50
Sukkulenten-Sortiment n° 128055	13,50
Sukkulenten-Sortiment ❄️👤 n° 128056	14,50

Startpaket Hoya fünf Hoyas, ein Paket Hoya- oder Epiphyten-Erde und das Büchlein 'Der Hoyaführer' n° 128058 **42,50**

SAATGUT

In allen Saatgutsortimenten finden Sie fünf verschiedene Portionen mit je 20 Korn. Eine ausführliche Aussaatanleitung und wie Sie Ihre Kakteen zur Blüte bringen, lernen Sie im Kakteenbuch von Hans-Friedrich Haage

Aussaatsset zur einfachen und effizienten Aussaat, Anzuchtgewächshaus, 24 Töpfe, Aussaaterde, Etiketten, Samen: 24 verschiedene Portionen n° 107638 **16,50**

Aussaatsset & Kakteenbuch Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, Aussaatanleitung, plus - Kakteenbuch - den handlichen kompakten Kakteen-Ratgeber n° 113065 **21,50**

Anzuchtbox alles, was man zum gesunden Wachstum kleiner Pflanzen braucht - 5 l Kakteenerde, kleine Anzuchtschale, Quarzsand, Etiketten, Stift n° 109330 **9,90**

KAKTEEN

Blütenwunder hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten n° 114353 **2,40**

Mexico Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig n° 128035 **2,40**

Säulenkakteen ... bringen ein wenig "Höhe" in Ihre Sammlung n° 128036 **2,40**

Sternkakteen mit schönen gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze n° 128037 **2,70**

SUKKULENTE

lebende Steine - Lithops - lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen n° 128038 **2,40**

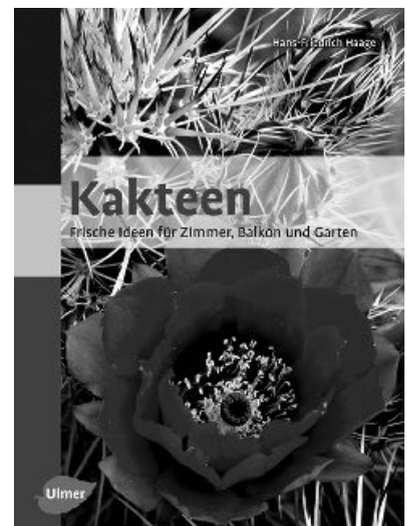
Mittagsblumen ... damit erleben Sie, wie schnell die kleinen Pflänzchen wachsen können... n° 128039 **2,40**

KAKTEEN - FRISCHE IDEEN

Hans-Friedrich Haage, Ulmer Verlag

Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen! Das neue Buch von Hans-Friedrich Haage stellt empfehlenswerte Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten die erste Kakteensammlung beherbergt. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. Die filigranen Bleistift-Porträts der Gattungen sind vom Maler der Meißner Porzellanmanufaktur.

Kakteen. frische Ideen
n° 162434
19,90



Wie immer im Frühjahr ist Meister Wilhelm in den Gewächshäusern unterwegs. In der Tasche ein Bündel bunter Etiketten, von denen er hier und da eins auf dem Tisch fallen lässt. Das bedeutet dann: die sind drin. Würde er noch leise vor sich hin summen, hätte ich unweigerlich ein Bild von Miraculix und seiner goldenen Mistelsichel auf dem Schirm. So wird das neue Pflanzensortiment vorbereitet - und dann braucht es viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu räumen, Ihren Auftrag zusammenzustellen, die getöpften Pflanzen sicher und sauber im Paket zu verpacken. Unsere Pflanzen stammen zum großen Teil aus unseren Gärtnerei und wurden hier hart gezogen. Das Ergebnis sind gesunde und kräftige Pflanzen, die unser Klima gewöhnt sind. Wenn eine Pflanze von Ihnen abgeholt wird, vergriffen sein sollte, wählen wir, wenn möglich, eine andere Größe oder passenden Ersatz. Bitte die nicht ausdrücklich anders wünschen.

Im Laufe des Jahres wachsen zahlreiche neue Pflanzen zu neuen Größen heran, die jetzt noch nicht im Katalog stehen. Ein Besuch in unserer Gärtnerei lohnt sich also immer. Auf Seite 2 stehen weitere Informationen dazu.

Unsere Verkaufsfläche ist auf 1500 m² gewachsen. Dort finden Sie viele verschiedene Raritäten, die frisch aus der Gärtnerei kommen. Darunter auch die Pflanzen, die in unregelmäßigen Abständen in unseren Online-Shop, Sonderangebotslisten und Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigegebene Mutterpflanzen.

SORTIMENTE

hier haben wir für Sie je fünf Pflanzen ausgewählt, die leicht zu pflegen sind - und - im Paket natürlich günstiger

Kakteen Einsteiger-Sortiment fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Pflanzen zum kleinen Preis n° 109612 **11,50**

Aporocactus fünf verschiedene Aporocactus-Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **24,50**

Blattkakteen (Epikaktus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **24,50**

Astrophytum fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend n° 128538 **14,50**

Dachgarten-Sortiment - 5 Kakteen + 5 Sukkulenten * 1 Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (5 Kakteen + 5 Sukkulenten), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 128532 **28,50**

Echinocereus fünf pflegeleichte Igelssäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045 **14,50**

Echinocactus frontart fünf im Innern leuchtend gelbe Echinocactus mit leuchtend roten Blüten n° 162033 **9,50**

Gymnocalycium fünf leicht blühende Gymnocalycium n° 102222 **14,50**

Einsteigerarten-Sortiment eine Mischung aus 28 (!) Kakteen: Babies mit Töpfen, Erde und Gewächshaub zum Selbstziehen n° 128051 **19,50**

Einsteigerarten-Sortiment Kakteen fünf Kakteen für den Einsteiger, die im Innern leuchtend gelb blühen n° 128046 **14,50**

Lobivia fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben den ganzen Sommer n° 128047 **14,50**

Mammillaria fünf schöne Mammillaria mit lustigem, kleinem Blütenkranz n° 145258 **14,50**

Mexiko eine Kollektion hübscher Mexikaner, u.a. kräftige Astrophytum n° 109614 **14,50**

Notocactus fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **14,50**

Opuntien winterhart fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m² n° 107055 **26,50**

Parodia die kleinen Frühblüher n° 162544 **14,50**

Säulenkakteen fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **16,50**

Schlumbergera fünf verschiedene Weihnachtskakteen n° 162182 **24,50**

Schulsortiment ein umfangreiches Sortiment von 25 Pflanzen verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen n° 109613 **45,00**

Südamerika-Sortiment fünf leicht zu pflegende Pflanzen aus Südamerika n° 109615 **14,50**

SUKKULENTEN

Dachgarten-Sortiment

10 Sukkulenten * 1 eine schöne Auswahl winterharter Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825 **24,50**

5 Sukkulenten * 1 n° 161824 **13,50**

Lithops-Sortiment - Lebende Steine sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen. Wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden n° 128052 **15,50**

Mittagsblumen fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben und roten Blüten n° 128053 **14,50**

Sempervivum * 1 fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **12,50**

winterharte Sukkulenten * 1 eine Auswahl von fünf verschiedenen Sukkulenten für den Kakteengarten n° 128056 **15,50**

Sukkulenten eine Auswahl von fünf schönen, pflegeleichten Sukkulenten für die Kultur am Fensterbrett oder im Gewächshaus n° 128056 **13,50**

Winter-Garten * 1 fünf winterharte Pflanzen (Sukkulente, passende Stauden, ein Zwerggras) in unterschiedlichen Sorten von grimmigen Hochlagen auch für den Dachgarten verwendbar, ausreichend für eine besonders abwechslungsreiche Gestaltung von 0,5 m² n° 109599 **15,50**

Terrarienpflanzen - Steppe drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima, einschließlich einer Ampelpflanze n° 113610 **10,50**

UNTERLAGEN

eine Auswahl von Pflropfunterlagen zum Veredeln

Ceropegia woodii Knollen als Unterlage für Asclepiadaceae n° 184140 **3,50**

Harrisia jusbertii 15-20 cm n° 128451 **5,50**

Myrtillocactus geometrizans ausgezeichnete Sämlingsunterlage n° 145879 **3,50**

Pereskopsis porteri n° 100867 **1,50**

10 Stück n° 112286 unbewurzelte Stecklinge **7,50**

nicht ganzjährig verfügbar, wir empfehlen frühzeitige Vorbestellung

Trichocereus pachanoi 12-14 cm, wüchsige Unterlage n° 110878 **ab 6,50**

ACANTHOCALYCIUM

catamarcense Sta. Maria, 3-4 cm Ø n° 162547 **3,50**

chionanthum P67 ↓ graue Körper, Dornen im Neutrieb schwarzbraun, 3-3,5 cm Ø n° 161978 **3,50**

ferrarii rote Blüten n° 100029 **3,50**

klimpelianum P91, 3-4 cm Ø n° 100033 **3,50**

munitum R772 Blüten gelb, orange oder rot, 3-4 cm Ø n° 100034 **3,50**

spiniflorum Macho, Cordoba soll am Standort -4°C aushalten, 4-5 cm Ø n° 164260 **4,50**

spiniflorum Mina Clavero, Cordoba Mina Clavero, Cordoba, 4-5 cm Ø n° 100036 **3,50**

thionanthum v. brevispinum P42 n° 162540 **3,50**

violaceum DJF276 n. La Paz, Cordoba, braune und weiße, lang verflochtene Dornen, 4-5 cm Ø n° 164232 **3,50**

violaceum PI10A, 4-5 cm Ø n° 109757 **3,50**

ACANTHOCEREUS

siehe Epiphytische Pflanzen

AKERSIA

roseiflora ↓ lilarosa Blüten an schlanken, dicht gelbbedornen Säulen, verzweigte Pflanzen, Aussaat, 10-15 cm n° 100046 **7,50**

ANCISTROCACTUS

scheerii SB263 * 4 ☒ überwiegend gelb bedornt, 2-3 cm Ø, 2,5-3,5 cm n° 100049 **6,50**

APOROCACTUS

siehe Epiphytische Pflanzen

ARIOCARPUS

- agavoides X kotschoubeyanus v. albiflorus FI**    2,5-3 cm Ø n° 165365 **23,50**
- agavoides**   sehr klein bleibende Art, rot-violette Blüten im Herbst, blühfähig, wurzelecht n° 110756 **11,50**



Ariocarpus agavoides

- bravoanus**    El Nunez, SLP, 2-2,5 cm Ø n° 112948 **18,50**
- confusus**     kräftige, teilweise blühfähige Sämlingsveredlungen auf H. jusbertii n° 112949 **16,50**
- fissuratus ssp. intermedius**    n° 114665 **14,50**
- fissuratus**   stark gefurchte Warzen, große rosa Blüten, 3 cm Ø n° 110265 **12,50**
- fissuratus**   blühfähig, 4-5 cm Ø n° 145698 **19,50**
- furfuraceus Acuna**  3-4 cm Ø n° 110038 **10,50**
- furfuraceus v. rostratus**    3-4 cm Ø n° 110360 **12,50**
- furfuraceus v. rostratus**     7-8 cm Ø n° 127987 **32,50**
- furfuraceus**   5 cm Ø n° 129517 **14,50**
- kotschoubeyanus v. albiflorus**   Blüten weiß bis schwach rosa, 2-2,5 cm Ø n° 100063 **12,50**
- kotschoubeyanus v. albiflorus**  3-3,5 cm Ø n° 113974 **15,50**
- kotschoubeyanus v. elephantidens**    2-2,5 cm Ø n° 110096 **12,50**
- kotschoubeyanus v. maddowellii**  1,5-2 cm Ø n° 100062 **10,50**
- retusus Casillas, NL**   2,5-3 cm Ø n° 165366 **12,50**
- retusus Las Tablas**   3-4 cm Ø n° 164460 **14,50**
- retusus SB68**    stark gefurchte Warzen, Blüten weiß bis pink, 3-4 cm Ø n° 164471 **14,50**
- retusus v. Huizache**    veredelt auf *Harrisia jusbertii* n° 114666 **12,50**
- retusus v. elongatus**   besonders lange Warzen, 3,5-4,5 cm Ø n° 100071 **12,50**
- retusus v. furfuraceus**   3-4 cm Ø n° 100072 **10,50**
- retusus**   4-5 cm Ø n° 128468 **15,50**
- retusus**   6-7 cm Ø n° 100068 **29,50**

- scapharostroides**    3-4 cm Ø n° 129511 **16,50**
- scaphirostris**   Rayones, NL, starke Rüben, 2-2,5 cm Ø n° 129755 **18,50**
- scaphirostris**     **El Goche**   Zwergform, sehr selten, veredelt n° 111501 **15,50**
- trigonus ssp. horaceki**   E. of. Jaumave, Tam., zum Teil schon blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 100077 **13,50**
- trigonus v. elongatus**   3-4 cm Ø n° 110613 **11,50**
- trigonus v. elongatus**     Jaumave, Ciudad Victoria, 3-4 cm Ø n° 100091 **11,50**
- trigonus v. minor X fissuratus v. hintonii**     n° 162686 **15,50**
- trigonus v. minor**   3-4 cm Ø n° 100090 **10,50**
- trigonus v. minor**    schon blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 164473 **10,50**
- trigonus**   spitze Warzen, gelbe Blüten, 4 cm Ø n° 100089 **14,50**

ARMATOCEREUS

- arboreus**  28-35 cm n° 165419 **15,50**
- matucanensis** grau bedornete, später schön bereifte Säulen, 5,5-6,5 cm n° 145870 **4,50**

ARROJADOA

- aureispina HUI54**  gelb bedornete kleine Säulen, 15-20 cm n° 100041 **8,50**
- penicillata** dunkelrosa Blüten, 35-40 cm n° 100044 **10,50**
- rhodantha v. occbahiensis HU208** blühfähig, 35-40 cm n° 128040 **22,50**

ASTROPHYTUM

- Asterias-Hybriden**  3-4 cm Ø n° 110402 **4,50**
- Beguin-Hybriden**  6,5-7,5 cm Ø n° 165477 **8,50**
- asterias f. nuda**   sehr seltene Form ohne Flockchen, 2-3 cm Ø n° 100002 **12,50**
- asterias f. nuda**   4-5 cm Ø n° 165484 **15,50**
- asterias**   der berühmte Seeigelkaktus, grosse gelbe Blüten mit rotem Schlund, 2,5-3 cm Ø n° 100001 **6,50**
- capricorne**  bekommen später gekräuselte Dornen, stark beflockte Körper, 3-4 cm Ø n° 100007 **3,50**
- capricorne**  blühfähige Pflanzen, 5,5-6,5 cm Ø n° 164470 **7,50**
- capricorne**   8-9 cm Ø n° 111503 **10,50**
- capricorne v. minor**  3-5 cm Ø n° 100008 **3,50**
- capricorne v. minor La Rosa,** 6-8 cm Ø n° 110355 **9,50**
- coahuilense,** 4,5-5,5 cm Ø n° 114925 **6,50**
- coahuilense Cerro Bola**  große gelbe, rotschlundige Blüten, 5-6 cm Ø n° 184033 **10,50**

- coahuilense Parras**  dicht weiß beflockte, blühfähige Pflanzen, 6,5-7,5 cm Ø n° 184034 **12,50**
- crassispinoides** blühfähig, reingelbe Blüte, 4-5 cm Ø n° 100011 **4,50**
- myriostigma,** 10-12 cm Ø n° 162381 **32,50**
- myriostigma**  die bekannte Bischofsmütze, rein gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 100013 **3,50**
- myriostigma**  4,5-5 cm n° 163349 **4,50**
- myriostigma 'Onzuka'**   ausgelesene Sämlingsveredlungen, besonders schön beflockt n° 163396 **9,50**
- myriostigma 'Onzuka'**    besonders schöne japanische Hybride mit typischer Beflockung n° 114662 **14,50**
- myriostigma 'Onzuka'**   schneeweiß beflockte, wurzelechte Pflanzen, 4,5-5,5 cm Ø n° 164512 **18,50**
- myriostigma 4 Rippen,** 3-4 cm Ø n° 110397 **4,50**
- myriostigma 6 - 8 Rippen**   3-4 cm Ø n° 110348 **5,50**
- myriostigma Huizache** leicht säulig wachsend, 6-8 cm n° 110351 **3,50**
- myriostigma San Antonio,** 6-7 cm Ø n° 165152 **9,50**
- myriostigma San Antonio,** 7,5-8,5 cm Ø n° 184035 **14,50**
- myriostigma f. nuda**  die unbeflockte Bischofsmütze, 3-4 cm Ø n° 129010 **3,50**
- myriostigma f. nuda**  5-6 cm Ø n° 165384 **4,50**
- myriostigma f. nuda**   10-12 cm Ø n° 164493 **35,50**
- myriostigma f. tricostrata**  seltene dreirippige Form, 4-5 cm Ø n° 129793 **19,50**
- myriostigma v. columnare**  sehr schlanke Pflanzen, 5-7 cm n° 100016 **3,50**
- myriostigma v. stronglylogonum**  Guadalcazar, 5-6 cm Ø n° 110349 **5,50**
- niveum Sierra La Madera** rein weiße Beflockung, sehr starke Bedornung, 5-7 cm Ø n° 100019 **10,50**
- niveum Swoboda** breitere Rippen als die Normalform, Beflockung weiß-grau und etwas offener, 3 cm Ø n° 111362 **4,50**
- niveum Swoboda**  3,5-4,5 cm Ø n° 113977 **5,50**
- ornatum,** 6-7 cm Ø n° 100022 **5,50**
- ornatum v. glabrescens,** 4-5 cm Ø n° 163560 **3,50**
- ornatum v. virens** im Alter völlig unbeflockt, 5-6 cm Ø n° 100021 **5,50**
- senile,** 3-4 cm Ø n° 164324 **3,50**
- senile Los Alamitos** Pflanzen mit gelben oder braunen Dornen, 7-9 cm Ø n° 164323 **12,50**
- senile f. aureum** gelbe Dornen, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 100025 **3,50**

AYLOSTERA

- buiningiana** orange Blüte, 3-4 cm Ø n° 113965 **3,50**
- cajasensis** Gruppen, 10-12 cm Ø n° 162535 **6,50**

- deminuta,** 5-6 cm Ø n° 165567 **4,50**
- deminuta v. schneideriana**  6-7 cm Ø n° 162743 **4,50**
- deminuta v. schneideriana**  9-10 cm Ø n° 165568 **6,50**
- donaldiana L348** viele orange Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 110903 **3,50**
- fiebrigii (canalenta n. n.) KKI565** n° 165164 **3,00**
- fiebrigii HSI26** blutrote Blüten, 4-5 cm Ø n° 111855 **3,50**
- heliosa**  blühfähig, bringt als Veredlung besonders viele Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 128448 **6,50**



Aylostera beliosa

- heliosa v. condorensis** blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 109592 **3,50**
- heliosa x albiflora** Eine der blühfreudigsten Aylostera-Hybriden überhaupt, im Frühjahr verwandeln sich die kleinen Pflanzen in den Schalen in ein Meer von cremerosa Blüten, blühfähige Gruppen, 5-6 cm Ø n° 100107 **5,50**
- muscula** weiche, weiße Dornen, kräftig orange Blüten, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 100114 **3,50**
- pseudodeminuta** basal verzweigt, 5,5-6,5 cm Ø n° 100117 **4,50**

AZTEKIUUM

- hintonii** wurzelecht, 2-2,5 cm Ø n° 162250 **22,50**
- ritteri**   wurzelecht, 1-1,5 cm Ø n° 100163 **22,50**
- ritteri**    wurzelecht, blühfähig, 2-2,5 cm Ø n° 100162 **49,50**

BERGEROCACTUS

- emoryi El Rosario, BCN** eine selten angebotene monotypische Gattung aus Kalifornien, 18-23 cm n° 165421 **9,50**

BLOSSFELDIA

- liliputana**  kleine Gruppen, veredelt n° 100171 **14,50**

BOLIVICEREUS

- samaipatanus** 3 Pflanzen im Ampelpf n° 164829 **10,50**

samaipatanus f. cristata wurzelecht, sehr schöne Formen, 6-8 cm Ø n° 100170 **6,50**

BRASILICACTUS

graessneri grüne Blüten, blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 111194 **4,50**

graessneri WG523 grüne Blüten, 5,5-6 cm Ø n° 100164 **5,50**

graessneri v. albisetus ↓, 5-6 cm Ø n° 100165 **4,50**

haselbergii blühfähig, rote Blüte, 5-6 cm Ø n° 113972 **4,50**

BRASILOPUNTIA

siehe **Opuntia**

BROWNINGIA

caineana (Castellanosia) schön quer gebändert, kräftige Pflanzen, 30-40 cm n° 129110 **9,50**

BUININGIA

brevicylindrica → lange, goldgelbe Dornen, 4-4,5 cm Ø n° 100176 **9,50**

brevicylindrica v. longispina HUI167a ↓, 3,5-4,5 cm Ø n° 110727 **5,50**

CARNEGIEA

gigantea | | (**Saguaro**) ☼ Der Saguaro, die Wappenpflanze Arizonas, wird in der Heimat bis zu 15 m hoch, hier natürlich auch, wenn Sie lang genug warten :-), im Moment sind die Pflanzen 3-4 cm Ø n° 100194 **5,50**

gigantea | | (**Saguaro**) ☼ 14-18 cm Ø, 48-55 cm n° 109492 **199,50**



Carnegiea gigantea

CEPHALOCEREUS

chrysocephalus, 15-20 cm n° 162610 **8,50**

senilis ☼ Das Greisenhaupt, 2-2,5 cm Ø, 3-4 cm n° 100185 **5,50**

CEPHALOCLEISTO-CACTUS

pallidus ↓ selten angebotene Art mit grünen bis grünlich weißen Blüten, auch als

Cleistocactus palhuayensis geführt, 6-8 cm n° 183952 **5,50**

ritteri ↓ zitronengelbe Blüte, 15-20 cm n° 100192 **7,50**

CEREUS

argentinensis kräftige Säulen, 70-80 cm n° 127797 **27,50**

chalybaeus monstrosus ↓ Sämlinge, 30-40 cm n° 165526 **15,50**

hexagonus blau bereift, 35-40 cm n° 165525 **15,50**

permanbucoensis ↓, 35-40 cm n° 165420 **11,50**

peruvianus f. monstrosus ☼ Der Felsenkaktus, schön blau bereift, Sämlinge 8-12 cm n° 100182 **7,50**

peruvianus f. monstrosus ☼ rotbraune Bedornung, 6-7 cm Ø n° 100184 **7,50**

spec. monstrosus sehr interessante, stark zerklüftete Form mit hellgrüner Epidermis und wenigen glasigen Dornen, 7-8 cm Ø n° 165428 **8,50**

CHAMAECCEREUS

'Amethyst' Blüte groß, weit öffnend, rot-violett mit orange Mittelstreifen, war bisher als 'Goldamethyst' geführt, blühfähige Gruppen n° 110003 **8,50**

'Cinnabarit' schmale, spitz zulaufende, orangerote Blütenblätter, violett überhaucht, Kelch dicht braun beborstet, Staubgefäße und Stempel beige, nahe Lobivienverwandtschaft im Wuchs erkennbar n° 165459 **8,50**

'Diamant' schöne weiße Blüten n° 164529 **8,50**

'Gold Topas' goldgelbe Blüte, blühfähige, verzweigte Pflanzen n° 109917 **8,50**

'Pyrit' gelbe Blüte, außen silberrosa, Schlund weinrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper schlank, dunkelgrün mit schwarzen, kurzen Dornen aus kleinen, weißen, engstehenden Areolenpolstern n° 165454 **8,50**

'Zirkon' reichblühend, blass zitronengelb, Körper frischgrün glänzend n° 164528 **6,50**

silvestrii 'calvinii Yellow' ☼ ein neuer Typ Bananenkaktus mit gelblich-oranger Färbung und feinen Dornen, die Auslese soll unempfindlicher für Rost- und andere Flecken sein; die Bezeichnung 'calvinii' ist botanisch nicht belegt; der Bananenkaktus hat seinen Namen von den sattgelben Trieben n° 165624 **6,50**

CLEISTOCACTUS

hyalacanthus HUI385 blutrote Blüten, 35-45 cm n° 163813 **15,50**

luribayensis, 28-35 cm n° 162828 **7,50**

reae Bolivien, La Paz, schlanke Art mit rötlich-bräunlichen Dornen, Blüten rot mit grünlicher Spitze, 10-16 cm n° 183951 **6,50**

smaragdiflorus P520 schlanke Säulen, weinrote Blüten mit grünen Spitzen, 20-25 cm n° 163564 **7,50**

spec. CH'uya yacu WK989 feine goldgelbe Dornen, 15-20 cm n° 165415 **7,50**

spec. f. cristata weiche, gelb-hornfarbene Dornen, 10-15 cm Ø n° 100201 **14,50**

vulpis-cauda weiche, weiße Haardornen, rote Blüten, besonders gut für Ampelpflanzung geeignet, blühfähig, 18-24 cm n° 100203 **8,50**

CLISTANTHOCEREUS

tessellatus, 4,5-5,5 cm n° 184036 **5,50**

COLEOCEPHALOCEREUS

goebelianus Bedornung junger Pflanzen erinnert an *Ferocactus*, 4-5 cm Ø n° 109836 **4,50**

COPIAPOA

cinerea v. albispina ↓, 2,5-3 cm Ø n° 165386 **12,50**

coquimbana → brauner Körper, kräftige, dunkle Dornen, Kulturimporte, 5,5-6 cm Ø n° 129771 **14,50**

coquimbana ↓ besonders kräftige, schwarzgelbe Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 184009 **4,50**

cuprea WMIIS braune Körper, derbe schwarze Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 162712 **4,50**

gigantea PVI839 ↓ gelbe bis braungelbe Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 100210 **4,50**

hypogaea "Lizardskin" Zwergpflanzen mit starker Rübenwurzel, Epidermis interessant gezeichnet durch feine Längs- und Querfurchen, selten, 2-3 cm Ø n° 114618 **5,50**

hypogaea ↓ flachkugelige Wuchs, Körper braunoliv mit kurzen, schwarzen Dornen, gelbe Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 100215 **4,50**

lembckei, 6-8 cm Ø n° 100217 **24,50**

marginata steife, schwarze oder schwarzgraue Dornen, 3-4 cm Ø n° 163387 **4,50**

papasoensis schwarzgrüne Körper, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 165385 **4,50**

pseudocoquimbana Gruppen, 14-16 cm Ø n° 127924 **69,50**

taltalensis → kräftig bedornete Kulturimporte, gelbe bis dunkelbraune Dornen, kugelige Wuchs, 4,5-5,5 cm Ø n° 164967 **14,50**

varispinata WM234 grüner, warziger Körper, 3-4 cm Ø n° 162716 **4,50**

CORRYOCACTUS

melanotrichus ↓ schlanke Säulen, rote Blüten, 15-20 cm n° 109577 **7,50**

CORYPHANTHA

connivens blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 164227 **4,50**

delaetiana LI230 hellgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 100237 **3,50**

elephantidens ↓ prächtige rote, seltener weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100242 **4,50**

greenwoodii ☼ In den Axillen dieser Art befinden sich rote Honigdrüsen (sogenannte Glandeln), die in freier Wildbahn von Ameisen aufgesucht werden. n° 100245 **3,50**

recurvata v. canatlanensis trichterförmige, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 164228 **3,50**

schwarziana, 3-3,5 cm Ø n° 100268 **3,50**

scolymoides seltener angebotene Art aus dem Süden der USA, gelbe, rot-schlundige Blüten, 2-3 cm Ø n° 162013 **3,50**

vaupeliana SB716 ↓ hellgelbe Blüten mit süßlichem Duft, 4-6 cm n° 100272 **4,50**

villarensis HO184 Realejos, SLP, säuliger Wuchs, 6-8 cm n° 165354 **4,50**

vogtherriana blaugrüner Körper, rote Honigdrüsen, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 100277 **4,50**

vogtherriana HK1249 ↓, 3-4 cm Ø n° 165355 **4,50**

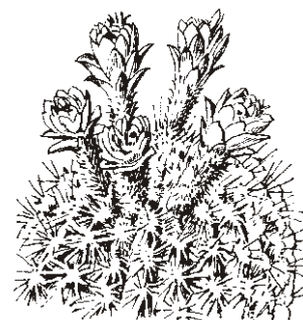
DEAMIA

siehe **Epiphytische Pflanzen/Blattkakteen**

DENMOZA

rhodacantha gelbe oder rote Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 161761 **4,50**

rhodacantha ☼ gelbe oder rote



Denmoza rhodacantha

Dornen, 4-5 cm Ø n° 164508 **5,50**

rhodacantha ☼ vorwiegend gelb bedornet, 6-8 cm Ø n° 109138 **7,50**

DISCOCACTUS

alteolensis HU232 ☼ Couto de Magalhaes, Minas Gerais, 2,5-3 cm Ø n° 165451 **10,50**

chrysallophilus ☼ ↓, 3,5-4 cm Ø n° 162682 **10,50**

placentiformis ☼ ↓, 2,5-3 cm Ø n° 110160 **10,50**

pulvinicapitatus ↓, 3-4 cm Ø n° 162683 **10,50**

serrensis n. n., 3-4 cm Ø n° 164438 **10,50**

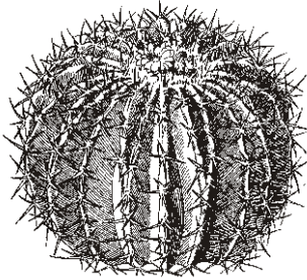
zehntneri v. albispinus ☼ →, 3,5 cm Ø n° 162202 **9,50**

DISOCACTUS

siehe **Epiphytische Pflanzen/Blattkakteen**

ECHINOCACTUS

- grusonii** 🌵 der kleine Schwiegermutterstuhl zum Selbstwachsenlassen, 4-6 cm Ø n° 100587 **3,50**
- grusonii** 🌵, 12-14 cm Ø n° 129860 **15,00**
- grusonii Gruppen** 🌵 schöne Gruppen in 40 cm Tonschale n° 162387 **189,00**
- grusonii Solitär** 🌵 Goldkugelkaktus, Golden Barrel, 50 cm Ø n° 100586 **670,00**
- grusonii cv. pachyspinus** 🌵 sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, 7,5-8,5 cm Ø n° 128006 **15,50**
- grusonii f. alba** 🌵, 4-6 cm Ø n° 129181 **4,50**
- grusonii f. alba** 🌵, 12-14 cm Ø n° 164766 **17,50**
- grusonii f. curvispinus (cv. Krauskopf)** eine Form des Goldkugelkaktus mit sehr merkwürdiger "ondulierter" Bedornung, 14-16 cm Ø n° 164775 **59,50**
- grusonii f. inermis** 🌵 Form mit extrem kurzen Dornen auf wolligen Areolen, 8-9 cm Ø n° 164505 **14,50**
- grusonii f. inermis** 🌵 Form mit extrem kurzen Dornen auf wolligen Areolen, 20-22 cm Ø n° 100585 **59,50**
- ingens** schön blau bereift, 5-6 cm Ø n° 164370 **4,50**
- ingens**, 6-8 cm Ø n° 165329 **6,50**

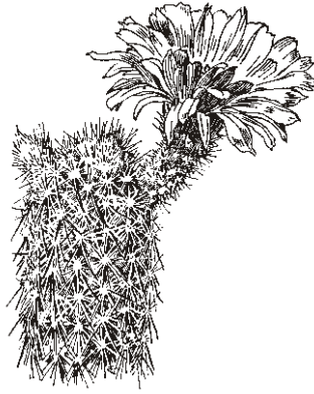


Echinocactus ingens

- parryi LI372** 🌵 seltene, langsam wachsende Art, 2 cm Ø n° 165367 **14,50**
- platyacanthus Tanque Escondida, Coah** stark bedornt, 6-7 cm Ø n° 164371 **5,50**
- platyacanthus Tanque Escondida, Coah** 7,5-9 cm Ø n° 165330 **7,50**

ECHINOCEREUS

- acifer ssp. tubiflorus** dunkelrote Blüte, 4-6 cm n° 163700 **3,50**
- arizonicus ssp. matudae BW222**, 5-6 cm n° 145312 **3,50**
- arizonicus ssp. matudae BW222**, 7-9 cm n° 162561 **6,50**
- arizonicus ssp. nigrihorridispinus SB488**, 8-10 cm n° 164806 **7,50**



Echinocereus baileyi

- baileyi 'brunispinus'** 🌵🌵, 6-8 cm n° 165337 **6,50**
- baileyi** 🌵🌵 überwiegend braun bedornt, 6-8 cm n° 184041 **5,50**
- baileyi Arbuckle Mts.** 🌵🌵 ↓ blühfähig, 6-8 cm n° 109621 **5,50**
- baileyi Caddo Co, OK** 🌵🌵, 6,5-8,5 cm n° 165332 **6,50**
- baileyi DJFI308** 🌵🌵🌵 braune, borstige Bedornung, blühfähig, 8-10 cm n° 128573 **7,50**
- baileyi ssp. albispinus** 🌵🌵🌵 reinweiß bedornt, 3,5-4,5 cm n° 109620 **5,50**
- baileyi ssp. albispinus Greer Co Ok.** 🌵🌵🌵 weiße Dornen, rosa Blüten, 6-8 cm n° 129602 **5,50**
- baileyi ssp. albispinus Murray Co Ok.** 🌵🌵🌵 leicht niederliegender Wuchs, kräftige Pflanzen, 5-7 cm n° 162359 **6,50**
- baileyi ssp. albispinus Tishomingo, Ok.** 🌵🌵🌵 überwiegend weiß bedornt, kleine Gruppen bildend, 5-7 cm n° 165333 **6,50**
- baileyi ssp. albispinus Troy Ok.** 🌵🌵🌵 Troy, Oklahoma, lila-rosa Blüten, weiße Dornen, z. T. verzweigt, blühfähig, 5-8 cm n° 100339 **7,50**
- brandegeei L026** Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, lange flache Mitteldornen, 8-10 cm n° 164351 **5,50**
- brandegeei L026** grünelber Neutrieb, 12-14 cm n° 114859 **9,50**
- chloranthus** bunt bedornt, 2,5-3,5 cm Ø n° 165340 **3,50**
- chloranthus SBI31** 🌵🌵🌵 ↓ El Paso Co TX, 5-8 cm n° 165325 **4,50**
- chloranthus ssp. cylindricus HK2016**, 3-5 cm n° 165339 **4,50**
- chloranthus ssp. cylindricus SB57** 🌵🌵🌵 Otero Co, NBM, überwiegend rot bedornt, 3-5 cm n° 165319 **3,50**
- coccineus 'Busek'** 🌵🌵🌵 schöne gelbe Dornen, Blüten sollen cremefarben oder orange sein, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø, 6-8 cm n° 145444 **6,50**
- coccineus BW213** 🌵 blühfähig, mit beginnender basaler Verzweigung, südliche Form (in den Feldnummernlisten unter E. polyacanthus geführt), 10-12 cm n° 163464 **8,50**

- coccineus HKI498** 🌵🌵🌵 bei Kuenzler auch E. coccineus v. compactus, 4-6 cm n° 145314 **3,50**
- coccineus SBI631** 🌵🌵🌵🌵 Taos Co NM, kleiner bleibende Pflanzen, 5-6 cm n° 145337 **4,50**
- coccineus SB747** 🌵🌵 Manzano Mts. NM, 3-4 cm Ø n° 100367 **4,50**
- coccineus SB850** 🌵🌵🌵, 9-12 cm n° 162737 **7,50**
- coccineus Yavapai Co, Az** 🌵🌵🌵, 3,5-4,5 cm n° 162580 **3,50**
- coccineus Yavapai Co, Az** 🌵🌵🌵, 6-8 cm n° 165311 **4,50**
- coccineus ssp. paucispinus NMI067** 🌵, 4-5 cm n° 145335 **3,00**
- coccineus ssp. roemerii DJFI306** 🌵🌵🌵, 5-6 cm n° 164817 **5,50**
- coccineus ssp. roemerii DJF789.25** 🌵, 7-10 cm n° 164811 **6,50**
- coccineus ssp. rosei HKI510** 🌵, 3-5 cm n° 128773 **3,00**
- coccineus ssp. rosei HKI510** 🌵 soll - nach H. Kuenzler - violett blühen, 6,5-10 cm n° 163452 **5,50**
- coccineus ssp. rosei NMI054** 🌵🌵🌵 n° 164818 **5,50**
- coccineus ssp. rosei NMI054** 🌵🌵🌵 blühfähige Gruppen, 8-10 cm Ø n° 164348 **8,50**
- coccineus ssp. rosei SB236** 🌵🌵🌵 Jarilla Mts., Otero Co., NM, bringen sehr unterschiedliche und interessante Blütenfarben, siehe auch Martina und Andreas Ohr - Das Farbspiel der Echinocereen von Orogrande, 6,5-7,5 cm n° 111524 **5,50**
- coccineus ssp. rosei T0422** 🌵🌵🌵🌵 n° 164800 **6,50**
- dasyacanthus** 🌵🌵🌵 große, gelbe Blüten, 7-9 cm n° 165321 **4,50**
- davisii** 🌵🌵 blühfähig, 1,5-2 cm Ø n° 111310 **4,50**
- engelmannii ssp. decumbens** schwarzer Neutrieb n° 129118 **3,50**
- engelmannii ssp. munzii Cuschenbury**, 6-8 cm n° 165317 **6,50**
- engelmannii ssp. munzii** Cuschenbury, Grande Summit CA lange, gebogene Dornen, 3-4 cm n° 164353 **3,50**
- engelmannii ssp. munzii Kenworthy Station CA**, 4,5-5,5 cm n° 164352 **3,50**
- fendleri** 🌵🌵🌵 große violettrote Blüten n° 129655 **5,50**
- fendleri SBI34** 🌵🌵🌵 rosa-violette Blüte, lange Dornen im Alter, Bernalillo Co NM, 3-3,5 cm Ø n° 100397 **4,50**
- fendleri SBI51** 🌵🌵🌵 Sierra Co, NM, bildet besonders lange Mitteldornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 145523 **4,50**
- fitchii ssp. albertii** auch als E. melanocentrus bekannt, blühfähig, 4-6 cm n° 100415 **4,50**
- freudenbergeri MGI93.36** steife, gelbe Dornen, Gruppen, 6-7 cm n° 145329 **4,50**

SAMMLERKÜRZEL

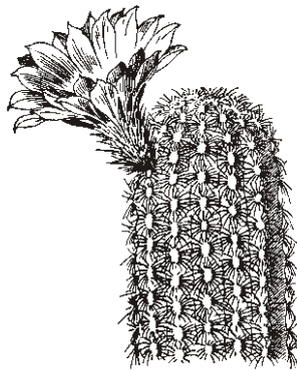
Vor Feldnummern und anderen Angaben finden Sie häufig die Kürzel der Sammler. Zu Ihrer Orientierung haben wir hier eine (nicht vollständige) Auswahl derer zusammengestellt, die Sie in diesem Katalog finden.

AG	Alan Gilmore
BKS	Bernhard und Kerstin Schweitzer
BO	Hans Borth
BS	Bob Schick (Züchter)
BW	Wolfgang Blum
C, CM, CX	Desmond Cole
CH	Reiner Chalupsky
CH, CSD	Jaromir Chvastek
DH	Dieter Herzog
DJF	David Ferguson
DU	Ulrich Dosedal
DV	Dirk van Vliet
ES	Eberhard Scholz
ES	Ernst Specks (Katalog)
FO	Felipe Otero
FR	Friedrich Ritter
FS	Francisco Stockinger
GF	Norbert Gerloff
GL	Gary Loos
GN	Gert Neuhuber
HK	Horst Kuenzler
HPT	Hans-Peter Thomas
HS	Heinz Swoboda
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann
JL	Jaques Lambert
JPR	Jaroslav Prochazka
JR	Jan Riha
JRT	J. R. Thompson
JS	Jaromir Sladkovsky
KB	Klaus Beckert
KH	Bruno Knutti & Christian Hefti
KK	Karel Knize
L, LAU	Alfred Lau
LB	Ludwig Bercht
Lz	Eberhard Lutz
MG	Mesa Garden (Katalog)
MS	Max Schleipfer (Züchter)
MUG	Matthias Uhlig
N	Helmut Nagl
P	Jörg und Brigitte Piltz
RAUH	Werner Rauh
REP, Rep	Werner Reppenhagen
RI	Werner Rischer
SB	Steven Brack
SCH	H. Schlosser
STO	Strigl, Till, Amerhauser
TO	Traude und Jörn Oldach
WAR	Wolf - R. - Abraham
WG	Wolfgang Gemmrich
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
ZJ	Zlatko Janeba

KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KK594, GNI70-492, STO89-285/2 oder P240. Natürlich sind das Feldnummern. Aber ich gebe gern zu, bei meiner ersten Begegnung hatte ich als erstes den Gedanken an einen Großbauern, der seine Felder nummerieren muß, um sie aufzählen zu können. Heute weiß ich natürlich, hinter den Abkürzungen verbergen sich die Standorte, die Kakteenleute besucht und dort Pflanzen gefunden haben. Alle wichtigen Informationen, wie Bodenbeschaffenheit, Begleitvegetation und natürlich der genaue Standort werden in Feldbücher eingetragen. Mit deren Hilfe lässt sich später der Reiseverlauf und das dokumentierte Pflanzenmaterial sehr gut nachvollziehen. Die führenden Buchstaben definieren in den meisten Fällen die Person (eine Liste dazu gibt es auf Seite 7), von besonders fleissigen Sammlern werden eigene Feldlisten in Buchform publiziert. Darin lassen sich anhand der Feldnummer der Name und zusätzliche Informationen nachschlagen. Die genauen Standortdaten (z.B. GPS-Koordinaten) sucht man allerdings meist vergebens, zu oft wurden solche Informationen missbraucht, um Standorte gänzlich auszuraubern. (Für alte Hasen ist das natürlich ein ebenso alter Hut, Meister Wilhelm kennt zum Beispiel die meisten Echinocereus-Feldnummern auswendig) ☺

- pacificus BW05** Gruppen, 6,5-8 cm Ø n° 163457 **5,50**
palmeri ↓, 6-8 cm n° 165335 **4,50**
polyacanthus BW224, 3-4 cm n° 128775 **3,00**
polyacanthus Ril36, 3-4 cm n° 128757 **4,50**
polyacanthus Ri234, 3-4 cm n° 128758 **3,00**
polyacanthus SBI91, 4 cm Ø, 5-7 cm n° 110305 **3,50**
pulchellus ssp. acanthosetus schöne, rosa bis dunkelrosa Blüten im Frühjahr, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 111000 **4,50**
purpureus *③④⑤ ↓ Blüte groß, purpur, 6-8 cm n° 127787 **6,50**



Echinocereus reichenbachii

- reichenbachii HKI420** *①② blühfähig, sehr schöne, weiße, anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 128716 **4,50**
reichenbachii JRT301 Barber Co, Kansas, schlanke, braun und weiß bedornete Säulen, 5-7 cm n° 164345 **3,50**
reichenbachii JRT301 Barber Co, Kansas, schlanke, braun und weiß bedornete Säulen, 11-14 cm n° 165320 **7,50**
reichenbachii X fendleri *②③ besonders interessante Bedornung, verschiedene Blütenfarben, möglicherweise auch härter als *②, 7-8 cm n° 163859 **7,50**
reichenbachii ssp. burrensis, 6-9 cm n° 164347 **4,50**
reichenbachii ssp. caespitosus Morton Co, KS *①②, 6-8 cm n° 165338 **6,50**
reichenbachii ssp. caespitosus Wichita TX *①② ↓, 5-7 cm n° 165336 **5,50**
reichenbachii ssp. minor → Kulturimporte, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 129787 **4,50**
reichenbachii ssp. perbellus HKI334 *①② ↓ Quay Co. NM, 3,5-4,5 cm n° 162342 **4,50**
reichenbachii ssp. perbellus SB259 *①② sehr schlank wachsend, Eddy Co, NM, 5-7 cm n° 165334 **6,50**
rigidissimus Hermosillo-San Nicolas, Son., 3,5-4,5 cm Ø n° 162566 **4,50**

- rigidissimus Nacosari**, 3,5-4,5 cm Ø n° 162565 **4,50**
rigidissimus ssp. rubispinus LO88 für viele Sammler der schönste Echinocereus. Prächtig rot bedornt bei guter Besonnung, 3-3,5 cm Ø n° 145317 **4,50**
rigidissimus ssp. rubispinus LO88 für viele Sammler der schönste Echinocereus. Prächtig rot bedornt bei guter Besonnung. n° 101008 **10,50**
russanthus ssp. rhyolithensis SB47 *②③ kleine Säulen mit bunten Dornen, Sierra Co NM, 5-7 cm n° 100353 **4,50**
sanpedroensis PG180 ↓ schlanke Pflanzen, 4-6 cm n° 111554 **4,50**
sanpedroensis Ri263 langröhriige, mehrfarbige Blüten, Gruppen, blühfähig n° 101022 **4,50**
santaritensis BW134, 4-5 cm n° 145344 **3,50**
santaritensis BW134 Pflanzengruppe, 5 cm n° 164790 **5,50**
santaritensis HKI586, 4 cm n° 145324 **3,50**
santaritensis HKI586, 6 cm n° 164788 **5,50**
santaritensis HKI586 n° 165157 **7,50**
santaritensis Mt. Lemmon, Az n° 163701 **3,50**
santaritensis SB345 bei Mesa Garden E. cocineus, 4-5 cm n° 145345 **3,50**
scheerii Divisadero blühfähig n° 161971 **7,50**
scheerii f. Creel Chihuahua, Mexiko, ex TL, 5-6 cm n° 101026 **3,50**
sciurus Capo San Lucas, 4,5-6 cm n° 162556 **3,50**

Die fantastischen Blüten von Echinocereus dasyacanthus Ohr & Ohr, In der bereits bekannten sehr guten Qualität diesmal zum Thema Echinocereus dasyacanthus, von dem in den letzten Jahren viele neue Standorte entdeckt wurden, Beschreibung von 15 Standorten in Mexiko und den USA, 422 ausgezeichnete großformatige Standortbilder, alle in Farbe, deutscher Text mit englischer Zusammenfassung der Pflanzenbeschreibungen, 160 Seiten, DIN A4 n° 183939 **36,90**

- spinigemmatum LI246** nadelige gelbe Dornen, 4-5 cm n° 101035 **4,50**
tayopensis El Encinal, Son., 4-5 cm n° 162733 **3,50**
tayopensis El Encinal, Son. beginnende basale Verzweigung, 6-7 cm n° 164341 **4,50**
topiensis Topia, 4-5 cm n° 162557 **3,50**
toroweapensis Toroweap Point *②③ dunkle Mitteldornen, 3-4 cm n° 101045 **4,50**
toroweapensis Toroweap Point *②③ schwarzrote Dornen, 8-10 cm n° 165314 **6,50**
triglochidiatus "hexaedrus" HKI090 I ☐ besonders harte Pflanzen, die heute zu E. triglochidiatus ssp. mojavensis gestellt werden, gelb - gelbbraun bedornt, 5-6 cm Ø n° 145323 **5,50**
triglochidiatus DJFI45 *②③ blühfähig, 5-7 cm n° 162735 **7,50**

- freudenbergeri X nivosus** ↓ sehr schön bedornete Hybride, 4-6 cm n° 163465 **3,50**
huitcholensis km 230 Gruppen, gelbe Dornen mit dunkelbraunen Spitzen, 4,5-5,5 cm n° 128789 **4,50**
huitcholensis km 230 blühfähig, 8-12 cm n° 163449 **8,50**
klapperi El Novillo, Son. kleine Gruppen n° 111136 **3,50**
knippelianus kleinbleibende Art, blühfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 100438 **4,50**
kuenzleri HK267 *①② ex TL, 3-4 cm Ø n° 127825 **4,50**
kuenzleri SB353 *①② starke, weißbraune Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 112430 **5,50**
lauri L780 ↓ blühfähig n° 100443 **3,50**
ledingii SB212 *③④, 10-13 cm n° 164516 **7,50**
llanurensis IK ex HS, weiße Dornen, San Carlos, 9-12 cm n° 165318 **8,50**
lloydii *③④ basal sprossend, 3,5-4,5 cm n° 164809 **6,50**
lloydii TO135, 7-12 cm n° 164798 **6,50**
oklahomensis *②③, 5-7 cm n° 113679 **4,50**
oklahomensis HKI844 *②③ überwiegend helle Bedornung, 5-8 cm n° 100460 **5,50**
oklahomensis HKI844 *②③ blühfähige Pflanzen, 7-8 cm n° 184042 **7,50**

WINTERHARTE KAKTEEN I

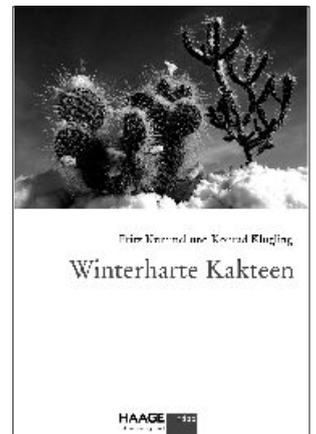
Als Mitteleuropäer sind wir an den Gedanken gewöhnt, dass dekorative Pflanzen aus exotischen Regionen zumindest im Winter tunlichst in die eigenen vier Wände oder das Gewächshaus gehören. Manche Kakteenarten allerdings gedeihen nicht ausschließlich in tropischen und subtropischen Klimazonen, sondern auch unter eher rauen Bedingungen. Die Nachttemperaturen in höheren Lagen der Korbillieren fallen gelegentlich bis auf -40°C. Verschiedene Arten von Opuntia, Gymnocylidium, Echinocereus und sogar Escobaria haben sich an diese Lebensbedingungen perfekt angepasst. Während der starken Regenfälle im Frühjahr pumpen sie sich regelrecht mit Wasser und Nährstoffen voll, um dann über den heissen Sommer dieses Reservoir zu verbrauchen. Zum Winter haben ihre Zellen dann den größten Teil des gespeicherten Wassers abgegeben, nur der Zellsaft als Speichermedium ist noch enthalten.

So kann ihnen der Frost nichts anhaben. Überlassen Sie die Pflanzen im Winter einfach sich selbst. Sie tun ihnen keinen Gefallen, wenn sie warm stehen oder gegossen werden. Der Bär im Winterschlaf will ja auch nicht gegossen werden. Die Pflege der robusten Pflanzen in der Wachstumsperiode ist dennoch denkbar einfach, wenn Sie die Hinweise in unserem Katalog beachten.

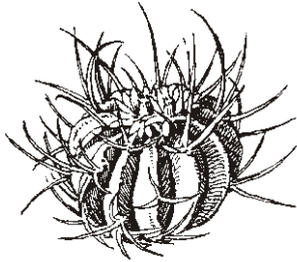
Ausführliche Hinweise finden Sie übrigens im Handbuch

Winterharte Kakteen von Fritz Kümmel und Konrad Klügling - inzwischen in der dritten Auflage!

Winterharte Kakteen **29,90**



triglochidiatus Eagle Nest Canyon *②③ ⊕ ⊕, 4-6 cm Ø n° 109936 **3,50**
triglochidiatus Eagle Pass, Tx *②③ ⊕, 7-10 cm n° 165316 **6,50**
triglochidiatus SBI067 *①③ ⊕ Fremont Co., COL, sehr klein bleibende Form, 4,5-5,5 cm Ø, 4-6 cm n° 165315 **6,50**
triglochidiatus SB223 *①③ ⊕ besonders robuste Bedornung, 3-4 cm Ø n° 111561 **4,50**



Echinofossulocactus coptonogonus →

triglochidiatus SB300 *①③ ⊕ Corona, Torrance County, NM n° 101053 **4,50**
triglochidiatus SB479 *①③ ⊕, 5-7 cm Ø n° 164819 **5,50**
triglochidiatus SB479 *①③ ⊕ stark bedornte Gruppen, 8-10 cm Ø n° 162576 **9,50**
triglochidiatus SB753 *②③ ⊕ ⊕, 4-6 cm Ø n° 145520 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Jakob Lake, AZ *②③ ⊕ n° 162354 **7,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Kaibab *①③ ⊕ Kaibab, N. Forest, 3,5-4,5 cm Ø n° 164350 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Pipe Springs, AZ *②③ ⊕ n° 162355 **7,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis SBI464 *①③ ⊕ ↓ kleine Gruppen, Confusion Mts UT, 4-5 cm Ø n° 164335 **5,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis SBI466 *①③ ⊕, 3,5-4,5 cm Ø n° 165324 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Toroweap Point, AZ *②③ ⊕ n° 162352 **7,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Zuniland *①③ ⊕, 3,5-4,5 cm Ø n° 111920 **4,50**
triglochidiatus ssp. mojavensis Zuniland *①③ ⊕, 7-9 cm n° 165312 **6,50**
triglochidiatus ssp. octacanthus *②③ ⊕ ⊕ ⊕ Sitting Bull, NM, selten angeboten, 8-11 cm n° 101057 **7,50**
triglochidiatus ssp. subnudus HKI040 *①③ ⊕, 5-6 cm Ø, 5-7 cm n° 165313 **6,50**
viereckii Typform, KZ, Tam, n° 163760 **6,50**
viridiflorus Colorado Springs *①③ ⊕, 3-4 cm n° 109920 **4,50**

viridiflorus SBI70 *①③ ⊕ klein bleibende Pflanzen, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 165326 **3,50**
viridiflorus SB872 *①③ ⊕ Saguache Co., Colorado, 2-3 cm n° 111567 **3,50**
viridiflorus ssp. robustior HKI007 *②③ ⊕ blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 110836 **3,50**

ECHINOFOSFULO-CACTUS

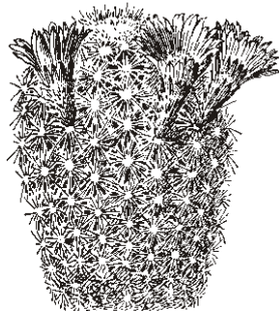
albatus, 3-4 cm n° 111380 **3,50**
arrigans, 3-4 cm Ø n° 101070 **3,50**
coptonogonus, 4-5 cm Ø n° 109764 **5,50**
coptonogonus → breite Rippen, krallige Dornen, weiße Blüten mit violetter Mittelstreifen, 3,5-4 cm Ø n° 101071 **6,50**
coptonogonus SBI3 *②③ ⊕ ↓ seltenere, langdornige Form, 3,5-4,5 cm Ø n° 162722 **5,50**
crispatus, 3-4 cm Ø n° 101072 **3,50**
dichroacanthus N83.022 Grenze Guanajuato/San Luis Potosi, 3-4 cm Ø n° 165364 **4,50**
erectocentrus, 2,5-3 cm Ø n° 165363 **3,50**
erectocentrus LI008 Saltillo, Coah., 3-4 cm Ø n° 165361 **3,50**
erectocentrus SBI041 *②③ ⊕, 3-4 cm Ø n° 165362 **4,50**
ochoterenaus v. rosasianus MG309.5, 3,5-4,5 cm Ø n° 109765 **3,50**
phyllacanthus v. guerrianus MG313.8 rote Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 110748 **3,50**
phyllacanthus v. violaciflorus SBI12 *②③ ⊕, 3-4 cm Ø n° 110749 **3,50**

ECHINOMASTUS

johnsonii SB690, 2 cm Ø n° 165368 **10,50**

ECHINOPSIS

bruchii (Soehrensia) derbe, hornfarbene Dornen, 7-9 cm Ø n° 100617 **8,50**
calliantholilacina WR63 lange rote Blüte, 5,5-6,5 cm Ø n° 111892 **5,50**



←↑ *Echinocereus viridiflorus*

calorubra HSI33 lange rote Blüten, Totorá, Mizque, Cochabamba, Bol., 3,5-4,5 cm Ø n° 128315 **4,50**
chacoana P433 ↓ weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 111249 **3,50**
chiloensis v. eburneus JS205 Rio Colorado, 4,5-6 cm Ø, 8-11 cm n° 111781 **8,50**
crassicaulis ↓ große, blutrote Blüten, 4-5 cm Ø n° 100621 **4,50**
eyriesii der alte 'Bauernkaktus', bringt langröhriige, große weiße bis rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 101160 **4,50**
hystrichoides R628 Culpina, Chuquisaca, Bol., heute zu E. obrepanda gestellt, 4-5 cm Ø n° 165463 **4,50**
kermesina (mamillosa v.) R174 große rote Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 129583 **4,50**
klingleriana, 8,5-10 cm Ø n° 165289 **8,50**
kratochviliana, 6-7 cm Ø n° 162500 **5,50**
leucantha rote Früchte, 5-6 cm Ø n° 164264 **4,50**
mamillosa v. subulata, 5-6 cm Ø n° 164231 **3,50**
obrepanda weiße Blüte, 5,5-6,5 cm Ø n° 101164 **4,50**
oxygona WG173 Cacapava, 3,5-4,5 cm Ø n° 145488 **4,50**
sucrensis bis 21 cm lange, weiße Trichterblüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165464 **3,50**
tubiflora ↓ 20 cm lange, weiße Blüte, 4-5 cm Ø n° 114433 **4,50**

ECHINOPSIS-HYBRIDEN

'Abancay' stark bedornter, dunkeloliv, säuliger Körper, Blüte 14 cm, 9 cm Ø, hellviolett, zur Mitte hin rotviolett werdend, orange Mittelstreifen, Schlund mattrosa, 3,5-4,5 cm Ø n° 100606 **6,50**
'Agathe' MS intensiv rosa, 4,5 cm Ø n° 114310 **4,50**
'Andenken an Fric' ↓ Körper dunkelgrün, säulig, kurz bedorn, Blüte 10 cm lang, 7 cm Ø, hellorange mit dunklerem Mittelstreifen, Schlund fast weiß, 3-4 cm Ø n° 100609 **5,50**
'Barbara' hellrosa mit dunklerem Mittelstreifen 3-4 cm Ø n° 112935 **5,50**
'Bonzo' ↓ Blüte mandarinorange mit dunklem Rand, grüngelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 113046 **5,50**
'Cajamarca' hellgrüne, kurzbedornte Pflanze, mit flammend-roter Blüte, 3-5 cm Ø n° 112917 **5,50**
'Can Can' zinnoberrote Blüte, 3-4 cm Ø n° 112931 **5,50**
'Canary' lebhaft gelbe Blüte mit grünlichem Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 112932 **5,50**
'Champagner' ↓ hübsche champagnerfarbene Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 112031 **6,50**
'Christl' gelbe Blüte, 4-6 cm Ø n° 161845 **5,50**
'Dorothea' MS gelb-orange mit gelbem Schlund, 3-4 cm Ø n° 114316 **5,50**
'Eclipse' BS 3,5-4,5 cm Ø n° 114273 **8,50**
'Fidelía' MS gelb, 3-4 cm Ø n° 114317 **5,50**

GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Bei vielen Pflanzennamen finden Sie häufig Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen - meist abgekürzt. Mithilfe dieser Übersicht können Sie die Abkürzungen entschlüsseln.

AZ	Arizona (USA)
BC	Baja California
BCN	Baja California Nord
BCS	Baja California South
C.	Canyon
Ca	California (USA)
Chih	Chihuahua (Mex)
Co.	County
Coah	Coahuila (Mex)
Dur	Durango (Mex)
Gto	Guanajuato (Mex)
Hgo	Hidalgo (Mex)
Jal	Jalisco (Mex)
km	Kilometer (auf Strasse xy)
KS	Kansas (USA)
Mex	Mexico
Mt	Mount
Mts.	Mountains
NL	Nuevo Leon (Mex)
NM	New Mexico (USA)
Oax	Oaxaca (Mex)
OK	Oklahoma (USA)
Pue	Puebla
Qro	Queretaro
RSA	Südafrika
Sin	Sinaloa
SLP	San Luis Potosi
Son	Sonora
Tam, Tamps	Tamaulipas
TN	Tennessee (USA)
Tx	Texas (USA)

'Fluffy Ruffles' Körper dunkelgrün und zylindrisch, kurz bedorn, Blütenlänge 16 cm, pfirsichrosa, Mittelstreifen hellgelb, nach innen breiter werdend, gelblichgrüner Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 101146 **7,50**
'Golden Dream' ↓ goldgelb, 3,5-4,5 cm Ø n° 128073 **6,50**
'Gräser Nr. 6' orangero 4-6 cm Ø n° 112928 **7,50**
'Helene' zartrosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 112923 **4,50**
'Hellrosa', 3-5 cm Ø n° 114137 **4,50**
'Henriette' Blüte rosa, 2-2,5 cm Ø n° 128067 **4,50**
'Herbert Baierl' tiefrot, 3-5 cm Ø n° 129717 **6,50**
'Icarus' BS 4,5-5 cm Ø n° 114279 **9,50**
'Ilona' MS karminrot, 3,5-4,5 cm Ø n° 114321 **5,50**
'Infinity' BS 3,5-4,5 cm Ø n° 114281 **9,50**
'JE 2136' 3,5-4,5 cm Ø n° 145535 **5,50**
'Johnsons Greengold' kanariengelb, außen oliv gestreift, blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 113788 **7,50**

'Joker' ↓ Dunkelgraugrüner, säuliger, kurz bedornter Körper, Blüte 17 cm lang, 7-9 cm Ø, orange mit gelbem Rand und gelbem Mittelstreifen, Schlund grünlich gelb, 3,5-4,5 cm Ø n° 101151 **6,50**

'Julia' 3,5-4,5 cm Ø n° 129863 **5,50**

'Kardinal' ↓ Dunkelgraugrüner Körper, kugelig-säulig, mittellang bedornt. Blüte 10 cm lang, 11 cm Ø, rosa, Rand rötlich-lila, Mittelstreifen kräftig rosa, Schlund karmin-rosa, 3,5-4,5 cm Ø n° 101152 **6,50**

'Kunigunde' mohnrot 3,5 cm Ø n° 129719 **6,50**

'Lore' apricot, violett getuscht 4-5 cm Ø n° 129718 **7,50**

'Love Story' dunkelrosa, am Rand hellrosa, orange Mittelstreifen 4,5-6 cm Ø n° 112914 **7,50**

'Maas' zitronengelbe Blüte, außen braunviolett, 3,5-4,5 cm Ø n° 112921 **8,50**

'Madeira' rot-orange, 4-5 cm Ø n° 145924 **6,50**

'Melodie' Blüte innen hellrosakarmin, Rand rosakarmin-weiß, 4,5 cm Ø n° 114133 **5,50**

'Morgenzauber' Graugrüner, säuliger kurzdorniger Körper, Blüte 17 cm, 11 cm Ø, außen hellkarmin, innen gelborange, gold, blüht reich und früh, winterharter Sommerer, 2,5-3 cm Ø n° 101112 **6,50**

'Morgenzauber' Graugrüner, säuliger kurzdorniger Körper, Blüte 17 cm, 11 cm Ø, außen hellkarmin, innen gelborange, gold, blüht reich und früh, winterharter Sommerer, 3,5-5 cm Ø n° 114435 **8,50**

'Nibelungenschatz' Blüte orange mit dunkleren Mittelflecken, blüht reich, 4-5 cm Ø n° 113047 **7,50**

'Nibelungenschatz' X 'Schigra' sehr unterschiedlicher Habitus, blühfähig, Blüten bis 10 cm Ø, orange, gelb oder rot, 8-12 cm n° 163782 **7,50**

'Orff' 8-10 cm Ø, kräftige und blühfähige Pflanzen, Blüten lachsviolett, karmin geflammt n° 162409 **8,50**

'Orpheus' hellrosa, außen dunkel geädert, 4-5 cm Ø n° 114878 **5,50**

'Otilie' dunkelrosa-rubinrot, 4-5 cm Ø n° 145533 **6,50**

'Paracas' rötlich-lila Blüte, 3-4 cm Ø n° 128072 **6,50**

'Paradiesvogel' Blüten rotviolett mit spitzen Petalen, 10 cm Ø, 20 cm lang, 4-5 cm Ø n° 128988 **5,50**

'Pauline' MS fliederfarbene Blüten, 3-4 cm Ø n° 114330 **4,50**

'Poesie' hellrotlila mit gelblichorangefarbenen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 112913 **6,50**

'Red California' 7-9 cm Ø n° 114304 **8,50**

'Rosabella' 3,5-4,5 cm Ø n° 145536 **5,50**

'Rosalie' BS n° 114294 **6,50**

'Rosina' MS rosa mit Mittelstreifen, 2-3,5 cm Ø n° 114333 **5,50**

'Rosita' rosa 4-5 cm Ø n° 161854 **6,50**

'Salome' MS dunkellachs, wächst leicht säulig, 2,5-3,5 cm Ø n° 114334 **5,50**

'Schacheneuer' langröhriige, feuerrote Blüten mit breitem Kelch, gut wüchsige Pflanzen, 3-4 cm Ø n° 127890 **6,50**

'Sorceress' BS 3-4 cm Ø n° 114297 **7,50**

'Spectre' BS 3,5-4,5 cm Ø n° 114298 **7,50**

'Spring Symphony' BS ↓ große rosa bis rosaweiße Blüten, Schick Hybride, 2,5-3,5 cm Ø n° 114299 **7,50**

'Spätsommer' n° 184146 **6,50**

'Sterntaler' Dunkelgrünoliv, kugelig, im Alter säuliger, mittellang bedornter Körper, Blütenlänge 13 cm, 9 cm Ø, tellerförmig, hellviolett, Mittelstreifen schmal, karmin, Schlund rosa, 3,5-4 cm Ø n° 101180 **5,50**

'Sunset' orangecarmin, reichblühend, 4-5 cm Ø n° 129723 **7,50**

'Tangerine' ↓ hellorangerot mit dunklem Rand, 2,5-3 cm Ø n° 127892 **6,50**

'Tempress' BS 4-5 cm Ø n° 114300 **8,50**

'Terracotta' orangerosa Mitte, nach außen terracottafarbig, grüner Schlund n° 127893 **5,50**

'Theresia' MS lachs- oder gelb, 2,5-3,5 cm Ø n° 114337 **5,50**

'Vitalis' 2,5-4 cm Ø n° 161855 **5,50**

'Weißer Schnee' 'nigra' n° 163781 **7,50**

'Westworld' ↓ Körper kugelig-säulig, im Alter kurz bedornt, Blüte 5 cm lang, 4,5 cm Ø, Zitronengelb mit lila Mittelstreifen, gelbem Schlund, 2,5-3 cm Ø n° 101185 **5,50**

'Wienwal' X 'Schigra' Habitus sehr unterschiedlich, Blüte lachs- oder rot, 5-6 cm Ø n° 164445 **7,50**

'Wiener Blut' karminviolette Blüte, 3-4 cm Ø n° 113048 **6,50**

'Winter Gelb' 3,5-4,5 cm Ø n° 129720 **5,50**

'Yucatan' ↓ Graugrüner, kurzdorniger, kugelig bis säuliger Körper, Blütenlänge 19 cm, 10 cm Ø, lachs, Schlund mattbraun-olive, frühblühend, 3,5-4,5 cm Ø n° 101186 **5,50**

'Zutschke' kräftig lachsorange Blüten mit rotem Mittelstrich 3-5 cm Ø n° 145539 **5,50**

EOMATUCANA

oreodoxa ↓ → selten angebotene, kleinbleibende Art mit kräftiger Rübenwurzel, Blüten goldgelb bis orange, 3-4 cm Ø n° 101187 **7,50**

EPITHELANTHA

densispina, 1,5-2 cm Ø n° 111579 **5,50**

mexicensis n. n., 2-2,5 cm Ø n° 128648 **7,50**

micromeris v. unguispina LI022 ↓ später schwarze Mitteldornen, 1,5-2 cm Ø n° 111580 **7,50**

rufispina, 1-1,5 cm Ø n° 100770 **5,50**

ERIOSYCE

spec. Las Loras ↓ krallige, dunkelbraune bis schwarze, derbe Dornen n° 163388 **12,50**

ESCOBARIA

chaffeyi sehr helle Dornen, 3-4 cm Ø n° 164356 **3,50**

dasyacantha Sheffield ↓ Sheffield, Pecos Co, TX, überwiegend weiß bedornt, 3-4 cm Ø n° 165356 **4,50**

duncanii HKI318 blühfähige Zwergpflanzen, dicht weiß bedornt, 2-3 cm Ø n° 165358 **4,50**

emskoetteriana ↓, 3,5-4,5 cm Ø n° 109325 **4,50**

guadalupensis SB910 ↓ seltene Art, klein bleibend, rosa-gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 111229 **4,50**

leei ↓ kleine Grüppchen n° 100304 **7,50**



Escobaria minima

minima ↓ → sehr schöne alte, kräftig verzweigte Pflanzen, Kulturimporte, blühfähig, 6-8 cm Ø n° 114629 **14,50**

missouriensis ↓, 4-5 cm Ø n° 111677 **4,50**

missouriensis v. asperispina GL46 ↓ San Juanita, Nuevo Leon, MEX, 4-5 cm Ø n° 128823 **4,50**

missouriensis v. caespitosa Madill ↓ Madill, Marshall Co OK, 3,5-4,5 cm Ø n° 165357 **6,50**

orcuttii SB76 ↓ sehr dicht weiß bedornt, 3 cm Ø n° 165121 **4,50**

orcuttii v. macraxina SB372 ↓ benannt nach ihrer Herkunft, bildet kleine Polster, 2,5-3 cm Ø n° 110488 **3,50**

roseana SB277 eiförmiger Körper mit vielen gelben Dornen, gelblich rosa Blüten mit dunklem Streifen, 2,5-3 cm Ø n° 100311 **3,50**

vivipara ↓, 3-4 cm Ø n° 129022 **5,50**

vivipara SB209 ↓ Santee, Nebraska, 3-4 cm Ø n° 100323 **4,50**

vivipara v. buoflamma Bagdad, Az ↓, 2-3 cm Ø n° 114196 **4,50**

vivipara v. neomexicana SB721 ↓ sehr helldornige Form, 3,5-4,5 cm Ø n° 129021 **4,50**

vivipara v. radiosa SB926 ↓, 3,5-4,5 cm Ø n° 165297 **4,50**

zilziana ↓ verzweigt sich basal, 3-4 cm Ø n° 164421 **3,50**

ESPOSTOA

lanata kleine Pflanzen, weißwollige Säulen, wie Zuckerwatte mit kurzen rötlichen Dornen, 8-10 cm n° 100601 **4,50**

FACHEIROA

ulei braune, nadelige Dornen, 6-8 cm n° 164839 **4,50**

FEROCACTUS

alamosanus viele gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 114874 **4,50**

diguettii Isla Ceralboa, BC selten in Kultur, 4-5 cm Ø n° 111449 **6,50**

emoryi Agua Prieta, Son., östl. Imuris, intensiv violette Färbung zwischen den warzigen Rippen, gelbliche Areolenwolle, 4-5 cm Ø n° 165270 **4,50**

emoryi Roosevelt Dam, AZ ↓ besonders schöne Epidermiszeichnung, 4-5 cm Ø n° 165331 **4,50**

fordii schon ab etwa Faustgröße blühfähig, pink bis dunkelrote Blüten, 5 cm n° 100780 **6,50**

fordii, 6-7 cm Ø n° 164373 **10,50**

fordii SB1244 ↓ lang bedornt, 5-6 cm Ø n° 164373 **7,50**

fordii SB1244 ↓ lang bedornt, 6,5-7,5 cm Ø n° 164622 **9,50**

gatesii, 4,5-5,5 cm Ø n° 127864 **4,50**

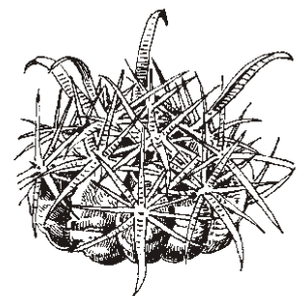
gatesii, 7-9 cm Ø n° 163779 **9,50**

horridus, 11-13 cm Ø n° 164618 **15,50**

horridus v. longispinus ↓ selten angeboten, 8-10 cm Ø n° 161986 **11,50**

hystrix besonders stark bedornte Pflanzen, 7-9 cm Ø n° 128584 **9,50**

latispinus, 3-4 cm Ø n° 111381 **3,50**



Ferocactus latispinus

latispinus ↓ → starke Bedornung in rot oder gelb, Kulturimport, 6-7 cm Ø n° 110632 **9,50**

latispinus f. flavispinus 3-4 cm Ø n° 111382 **3,50**

macrodiscus zeigt ab ca. 10 cm Ø schöne rot-weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 109975 **3,50**

pringlei v. pilosus besonders schöne weiße Beidornen, 3-4 cm Ø n° 100793 **3,50**

rectispinus bekommt bei optimalem Stand besonders lange Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 129796 **3,50**

rectispinus San Ignacio lange rote Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 128786 **4,50**

rectispinus Tucson, AZ ↓ lange rötliche Mitteldornen, 5-6 cm Ø n° 163780 **4,50**

rectispinus X pottsii Sämlinge zeigen bislang eher F. rectispinus-Merkmale, 3,5-4,5 cm Ø n° 184124 **4,50**
reppenhagenii große gelbe Blüten, 9-10 cm Ø n° 100797 **11,50**
robustus, 4,5-5,5 cm n° 162756 **4,50**
robustus, 6-8 cm Ø, 8-11 cm n° 100798 **9,50**
stainesii schöne rote Dornen, 3-4 cm Ø n° 101196 **3,50**
viridescens v. littoralis San Carlos ↴ San Carlos, BCN, 3-4 cm Ø n° 165360 **3,50**
viscainensis, 5-6 cm Ø n° 164375 **4,50**
wislizenii Organ Pipe, AZ ☼☉☒ ↴, 4-5 cm Ø n° 162758 **4,50**
wislizenii SB50 ☼☉☒ ↴ Sierra Co., NM, 3-4 cm Ø n° 165271 **5,50**

FRAILEA

afilansensis, 1,5-2 cm Ø n° 162711 **3,00**
angelesii, 3-4 cm n° 101206 **3,50**
buiningiana ↴ sehr kurze anliegende Dornen, 1,5-2 cm Ø n° 184102 **3,50**
castanea ☼ seltene Zwergform mit brauner Epidermis, blühfähig, 1-2 cm Ø n° 165359 **6,50**
mammifera HU345 ↴ goldgelb bedornt, Dom Pedrito, Rio Grande do Sul, 2,5-3,5 cm n° 101219 **3,50**
pulcherrima, 3-4 cm Ø n° 101222 **3,00**
schilinzkyana, 1,5-2 cm Ø n° 101230 **3,00**
spec. HU798 dunkelgrüner, rötlich überhauchter Körper, gelbe Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 145685 **3,00**

GLANDULICACTUS

mathssonii SBI449 ☼☉☒ blaugrüner Körper, bräunliche Blüten, San Luis de la Paz, 2-2,5 cm Ø n° 101386 **4,50**
wrightii besonders lange, gelbe Hakendornen, 3-4 cm Ø n° 111510 **5,50**
wrightii X uncinatus schöne Dornen, 3-4 cm Ø n° 110338 **5,50**

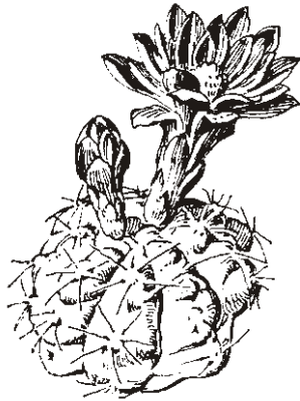
GYMNOCACTUS

siehe Turbinicarpus

GYMNOCALYCIUM

achirasense v. echinatum LB278 n° 163545 **6,50**
achirasense v. kainradliae GNI02-255, 6-7 cm Ø n° 162045 **6,50**
acorrugatum JS272 San Agusti. San Juan, blaugüne Körper, braune, gebogene Dornen, 6-7 cm Ø n° 111714 **6,50**
alboareolatum P382A flache, blaugraue Körper, Blüten rosa oder creme, 3-4 cm Ø n° 111032 **4,50**
ambatoense KH376 westl. Huillapima, Sierra Ambato, 3,5-4,5 cm Ø n° 164252 **4,50**
amerhauseri, 4-5 cm Ø n° 161762 **4,50**
amerhauseri gelbe Dornen, kleinbleibend, glänzend grün, 3,5-4,5 cm Ø n° 109791 **4,50**
andreae ☼☉☒ gilt in Süddeutschland als sicher frosthart n° 162324 **6,50**

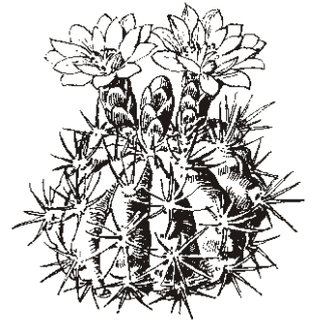
andreae ST0394 weiße Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 111803 **3,50**
baldianum R765 ↴ borstige Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 164420 **3,50**
baldianum Rojo, Ambato violettrote Blüten, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 165268 **3,50**



Gymnocalycium baldianum

bodenbenderianum flache, braune Körper, sehr kurze Dornen, 4-5 cm Ø n° 184119 **5,50**
bodenbenderianum ssp. intertextum Pietritas Blancos, Cordoba, wächst langsam, 3-4 cm Ø n° 165468 **4,50**
brachyanthum v. gertrudae ↴ GNI02-257, 5-6 cm Ø n° 111809 **4,50**
brachypetalum ☼☉ ↴ helle Dornen, Auslese, 4-5 cm Ø n° 101250 **3,50**
brachypetalum ☼☉☒ weiße Blüten auf schwarzgrünem Körper n° 129690 **3,50**
brachypetalum ☼☉☒ helle Dornen, Auslese, 5-6 cm Ø n° 110892 **5,50**
bruchii Espinas Rovadas San Pedro Norte, Cordoba, schaut eher aus wie ein G. baldianum, hat aber noch nicht geblüht..., 3,5-4,5 cm Ø n° 129789 **4,50**
bruchii PI74 ☼☉☒ viele weißrosa Blüten im Frühjahr, sehr dicht bedornt, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 111163 **3,50**
bruchii f. spinosissimum ☼☉☒ blühfähig, 5-6 cm Ø n° 162673 **5,50**
bruchii v. glaucum GN230-678 Los Reartes, kräftig rosa Blüte, noch selten in Kultur, 2-3 cm Ø n° 162653 **3,50**
calochlorum Mina Clavero, Cordoba lange, weiße Blüten, helle Dornen, 3-4 cm Ø n° 101256 **3,00**
capillaense Capilla del Monte, Cordoba rosa-weiße Dornen, 3-4 cm Ø n° 163456 **3,50**
capillaense Ongamira, Cordoba, 2,5-3,5 cm Ø n° 165471 **3,50**
capillaense v. mucidum GN382-1279 El Portrero, Cord., 5-6 cm Ø n° 113327 **3,50**
carminanthum PI33 Sierra Ambato, 4-5 cm Ø n° 112636 **4,50**
castellanosi P393 Blüten weiß mit rosa Schlund, 3-4 cm Ø n° 162675 **3,50**
castellanosi P80c, 5-6 cm Ø n° 162674 **5,50**

castellanosi P80c ↴ Blüten rosa, 3-4 cm Ø n° 101260 **3,50**
castellanosi v. armillatum P217 besonders dicht und wehrhaft bedornt, 2,5-3,5 cm Ø n° 110894 **3,50**
castellanosi v. boszingianum KH371 Chepas Viejo, La Rioja, starke Bedornung, 3-4 cm Ø n° 164257 **3,50**
catamarcense P72 weiße Blüten mit rosa Schlund, 4-5 cm Ø n° 101262 **3,50**
catamarcense P72, 5-6 cm Ø n° 164436 **5,50**
catamarcense ssp. schmidianum P218, 4,5-5,5 cm Ø n° 101263 **4,50**
catamarcense v. densispinum OF27-80 Las Chilcas, 3,5-4,5 cm Ø n° 164255 **4,50**
catamarcense v. montanum P73b derbe Dornen, 3-4 cm Ø n° 165527 **4,50**
chiquitanum frischgrüne Körper mit gelben Dornen, 4-5 cm Ø n° 112142 **3,50**
chiquitanum ↴, 5-7 cm Ø n° 164442 **5,50**
chubutense ☼☉☒ Puerto Madryn, 2,5-3,5 cm Ø n° 164237 **3,50**
chubutense JPR38-91 n° 162420 **3,00**
chubutense JPR38-91, 4,5-5,5 cm Ø n° 164445 **4,50**
chubutense WPI54-241 dunkle, wenig bedornte Körper, 3 cm Ø n° 162669 **3,50**
erinaceum n° 163548 **3,50**
erinaceum JL40 dunkelgrüner Körper, borstige Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 111734 **3,00**
erinaceum JL40 n° 164450 **4,50**
erinaceum P381, 2,5-3 cm Ø n° 111810 **3,00**
erinaceum v. paucisquamosum P400 rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 162651 **3,50**
eurypleurum P431 Blüten rosa bis tiefrosa, 3-4 cm Ø n° 162422 **3,50**
eurypleurum P431, 5,5-6,5 cm Ø n° 162662 **5,50**
eytianum ST0969, 5,5-6,5 cm Ø n° 164241 **5,50**
ferox GN395-1307, 4,5-5,5 cm Ø n° 162658 **5,50**
ferox GN396-1311 dunkelgrüne Körper mit derben, grauen Dornen, 3-4 cm Ø n° 164258 **3,50**
fleischerianum P416 weisse Blüten mit roter Mitte, 3-4 cm Ø n° 145387 **3,50**
fleischerianum P416, 4-5 cm Ø n° 164250 **4,50**
gaponii B42 [syn. genseri n. n.], 5-6 cm Ø n° 162663 **5,50**
gibbosum ☼☉☒ ↴ schwarzgrüner Körper, 3-4 cm Ø n° 127950 **5,50**
gibbosum ☼☉☒ ↴, 6,5-7,5 cm Ø n° 161959 **7,50**
gibbosum FRI2 ☼☉☒ ↴, 5-7 cm Ø n° 164457 **5,50**
gibbosum JPR25/64 ↴ ↴ n° 162423 **4,50**
gibbosum P95 ↴ ↴ große, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 145388 **5,50**
gibbosum WP28-33 ☼☉☒ ↴, 2,5-3,5 cm Ø n° 127939 **4,50**



Gymnocalycium gibbosum

gibbosum ssp. gastonii JPR22-56 ↴ Cerro de la Ventana, große, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 162652 **3,50**
gibbosum ssp. gastonii JPR22-56 ↴, 4-5 cm Ø n° 164465 **5,50**
gibbosum ssp. radekii JPR70.157 ↴ ↴ n° 164466 **5,50**
gibbosum v. brachypetalum P101 ☼☉☒ ↴ grauschwarzer Körper, große, weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 111812 **3,50**
gibbosum v. caespitosum ex Schütz ↴ ↴, 3-4 cm Ø n° 145384 **4,50**
gibbosum v. ferox ☼☉☒ ↴, 3-5 cm Ø n° 128274 **3,50**
gibbosum v. ferox ☼☉☒ ↴, 5-6 cm Ø n° 164458 **5,50**
gibbosum v. ferox JPR54-121 ☼☉☒ östl. San Miguel, Chubut, 3-4 cm Ø n° 164236 **3,50**
gibbosum v. nigrum WPI20-165 ☼☉ ↴ flache, schwarzgrüne Körper mit kurzen Dornen, 3-4 cm Ø n° 145673 **3,50**
gibbosum v. nobile ☼☉☒, 5-6 cm Ø n° 164246 **4,50**

GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

B. Schneekloth, die aktuelle Monographie über Gymnocalycium, mit Standortinformationen, Quellen, Bibliographie, Feldnummern etc. in deutsch, Neue Auflage 2011 n° 109101 **24,50**



Gymnocalycium

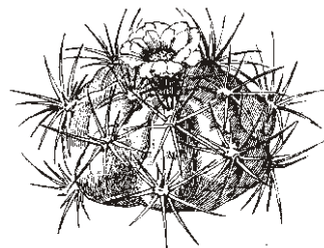
guanchinense n° 163551	3,50	mucidum LS10 Epidermis schön violett überhaucht, 2,5-3,5 cm Ø n° 164240	4,50	poeschlii PI92 bildet schlanke, dunkle Körper, 2,5-3 cm Ø n° 162665	3,50	robustum JSI56 n° 163540	4,50
guanchinense , 3,5-4,5 cm Ø n° 164472	4,50	mucidum P36 ↕, 2,5-3,5 cm Ø n° 111039	4,50	poeschlii PI92 , 3,5-4,5 cm Ø n° 164517	4,50	robustum Quirino, Cordoba, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 165474	3,50
guanchinense P226 , 3-4 cm Ø n° 101285	3,50	nidulans , 4-5 cm Ø n° 128447	4,50	quehlianum Charbonier, Cordoba , 3-4 cm Ø n° 164251	3,50	roseacanthum , 5-6,5 cm Ø n° 101348	5,50
intermedium , 4-6 cm Ø n° 101292	3,50	nigriareolatum samtig blaugrüner Körper, 6-7 cm Ø n° 129773	4,50	quehlianum Espinas Blancos, Cordoba , sehr schöne, extrem flache Form mit glasig weißen Dornen und rotschlundigen, weißen Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 165473	4,50		
intertextum BKS145 n° 164475	4,50	nigriareolatum PI32 Pflanzen entsprechen der Typform, 6-7,5 cm Ø n° 111745	4,50	quehlianum Los Aromos, Sierra Chic, Cordoba , Blüten mit gelblichgrünem Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 165462	4,50		
intertextum BKS161 , 3-4 cm Ø n° 111320	3,50	nigriareolatum v. carmineum Blüten weiß oder weinrot, 3-4 cm Ø n° 162649	3,50	quehlianum PI96 , 4 cm Ø n° 163406	3,50		
kroenleinii Blüten weiß mit rotem Schlund oder reinweiß, 3,5-5 cm Ø n° 129728	4,50	nigriareolatum v. densispinum , 3-4 cm Ø n° 162668	3,50	quehlianum PI96 , 4,5-5,5 cm Ø n° 164518	5,50		
kroenleinii , 6-7 cm Ø n° 164244	5,50	occultum Form mit überwiegend heller Bedornung, 3-4 cm Ø n° 101327	3,50	quehlianum ↕ kurze, anliegende Dornen, 4-5 cm Ø n° 101341	4,50		
lukaskii aff. GNI13-279 Gruta de Intihuasi, 2-3 cm Ø n° 162646	3,50	occultum PI31b bräunlicher, flacher Körper, 4-5 cm Ø n° 112638	4,50	quehlianum v. albispinum , 3,5-4,5 cm Ø n° 164519	3,50		
mardelplatense WP59-73 n° 164478	5,50	ochoterenae v. cinereum GN7-006 ↕, 3-4 cm Ø n° 162659	3,50	quehlianum v. albispinum , 5-6 cm Ø n° 101342	5,50		
marquezii , 5-6 cm Ø n° 164479	4,50	ochoterenae v. cinereum LB389 nördl. S. Francisco, Monte de Oro, 3,5-4,5 cm Ø n° 164235	3,50	quehlianum v. kleinianum PI3B blühfähig, 3-4 cm Ø n° 164256	3,50		
matoense ↗ ↕ Herkunft: Mato Grosso (Südbrasilien) aus dem Grenzgebiet zu Uruguay, sehr schöne Kulturimporte, 7,5-8,5 cm Ø n° 109793	12,50	ochoterenae v. herbsthofianum 4,5-5,5 cm Ø n° 164515	5,50	ragonesei PI8 flache, bräunliche Körper, schlanke Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 101343	3,50		
mazanense v. polycephalum BKS45 ↕, 5,5-6,5 cm Ø n° 161960	5,50	ochoterenae v. scoparium GN98-244 helle, besenartige Dornen, 3-4 cm Ø n° 145381	3,50	reductum JPRI7-45 , 4-5 cm Ø n° 164520	4,50		
mazanense v. polycephalum P223 besonders kräftige Bedornung, 5,5-6,5 cm Ø n° 161867	6,50	oenanthemum , 5,5-6,5 cm Ø n° 162656	5,50	reductum JPRI7-45 ↕, 2,5-3,5 cm Ø n° 162672	3,50		
megalothelon gelbe Dornen, 3-5,5 cm Ø n° 101306	3,50	oenanthemum ↕, 7-8 cm Ø n° 164254	7,50	rhodantherum LB1312 rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 145256	3,50		
megalothelon , 6-8 cm Ø n° 164248	6,50	papschii JSI57 , 3,5-4,5 cm Ø n° 162660	4,50	riojense , 3-5 cm Ø n° 129774	3,50		
mesopotamicum MG470.2 n° 162429	5,50			riojense BKS137 La Rioja, 1020 m, breitrippig, 4-5 cm Ø n° 162654	4,50		
mihanovichii 'Black + Red' 👑 🌿 Erdbeerkaktus, Körper schwarzrot, veredelt n° 101313	4,50			riojense BKS54 n° 163550	3,00		
mihanovichii 'Hibotan Red' 🌿 🌿 Erdbeerkaktus, leuchtend roter Körper, Veredelung n° 101316	4,50			riojense v. guthianum BKS48/6 , 3,5-4,5 cm Ø n° 164522	4,50		
mihanovichii 'Pink' 🌿 🌿 Erdbeerkaktus, rosa Veredelung n° 101314	4,50			riojense v. guthianum BKS48/6 , 5-6 cm Ø n° 112144	5,50		
mihanovichii 'Red + Yellow' 🌿 🌿 Erdbeerkaktus, gelbe und rote Zeichnung des Körpers, Veredelung n° 101315	4,50			riojense v. guthianum P48 , 4-5,5 cm Ø n° 164521	4,50		
monvillei v. steineri PI82 lange gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 111037	3,50			riojense v. pipanacoense BKS125/4 langsam wachsend, 3-4 cm Ø n° 111333	3,50		
monvillei v. steineri PI82 , 4,5-5,5 cm Ø n° 164477	5,50			ritterianum große, rosa-weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 113330	4,50		
moserianum , 4-5 cm Ø n° 111038	4,50						
mostii große rosa-weiße Blüten, 7-8 cm Ø n° 145424	8,50						
mostii Agua de Oro grau-grün bereifte Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 165470	3,50						



Gymnocalycium saglione



← *Gymnocalycium mostii*



Gymnocalycium tilcarensis

KATALOG BITTE!

Aktive Kunden erhalten ihn automatisch jedes Jahr neu. Falls Sie längere Zeit keine Bestellung bei uns ausgelöst haben, "vergisst" der Computer, Ihre Adresse auf die Versandliste zu setzen. Sie können natürlich dennoch kostenlos unsere aktuellen Kataloge erhalten. Schreiben Sie uns in diesem Falle eine E-Mail oder Karte oder hinterlassen Sie einfach Ihre Adresse, wenn Sie im Gewächshaus einkaufen.

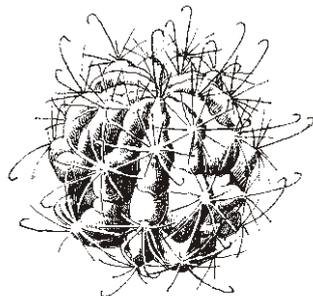
- uruguayense f. roseiflorum**
LB655, 3-4 cm Ø n° 101366 **4,50**
- valniciekianum** dicht bedornte, dunkelgrüne Körper, 4-5 cm Ø n° 101367 **3,50**
- vatteri** ♀ matt olivgrüner Körper, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 2,5-3,5 cm Ø n° 101368 **3,00**
- vatteri** ♀ matt olivgrüner Körper, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, im 9er Topf, 5-6 cm Ø n° 129806 **5,50**
- vatteri v. alautinense**
BKS82 ♀ benannt nach Fundort Altautina n° 111718 **3,50**
- weissianum** ♀ gebogene, braune Dornen, 4-5 cm Ø n° 101369 **4,50**
- zegarrae v. saipinense**
KK736 ♀, 6,5-7,5 cm Ø n° 164253 **5,50**

HAAGEOCEREUS

- aureispinus** gelbe Dornen, 5-8 cm n° 110758 **4,50**
- aureispinus** gelbe Dornen, 12-15 cm n° 145864 **7,50**
- divaricatispinus**, 20-25 cm n° 162585 **17,50**

HAMATOCACTUS

- hamatacanthus** bunte Hakendornen, 4-5 cm Ø n° 101399 **4,50**
- hamatacanthus** sehr lange gelbe Mitteldornen, sehr schöne Form, 3,5-4,5 cm Ø n° 184107 **4,50**
- hamatacanthus Santa Ciesca** kürzere, rötliche bis schwarzrote Mitteldornen, 4-5 cm Ø n° 184123 **4,50**



Hamatocactus hamatacanthus

- sinuatus** bekommt lange flache Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 184122 **4,50**

HARRISIA

- 'jusbertii'** sehr gut geeignet als Unterlage für sensible Pflanzen, 50-60 cm n° 101411 **14,50**

HELIANTHOCEREUS

- pasacana**, 6-7 cm Ø, 7-9 cm n° 129007 **4,50**

HELIOCEREUS

- siehe Epiphytische Pflanzen/Blattkakteen

HILDEWINTERA

- 'Bubi'** aufrechter Wuchs, stark bedorn, Blüten 11 cm Ø, 12 cm lang, duftend, cremeweiße Mitte, nach außen rosa mit dunklem Streifen, Butterfly X Biene Maja (Trichopsis Hybr.), 10-15 cm n° 113796 **10,50**
- 'Buma'** ♀ aufrechter Wuchs, Blüten 9,5 cm Ø, 14 cm lang, duftend, innen weiß, nach außen salmrosa werdend, , 9-15 cm n° 113797 **10,50**
- 'Butterfly'** Blüte weißlich bis cremefarben, hält 2 - 3 Tage, ca. 10 cm Ø, 8-12 cm n° 127750 **12,50**
- 'Helms Neue'** schöne Gruppen bildende Ampelpflanze, goldgelb bedorn, Blüten rot bis violett überhaucht, ca. 5 cm Ø, 12-15 cm n° 114307 **7,50**
- 'Helms Neue' Ampel** n° 183924 **9,50**
- 'Humkes Honeymouth'** ♀ Blüten bis 10 cm Ø, 12 cm lang, gelb, innen weiß, 7-9 cm n° 128985 **10,50**
- 'Humkes Honeymouth'** ♀, 14-20cm n° 184023 **14,50**
- 'Humkes Kleine Gelbe'** sehr hübsche Ampelpflanze, Blüten ca. 5,5 cm Ø, am 1. Tag gelb, dann mit rosa Schimmer 10 - 15 cm n° 128984 **7,50**
- 'Humkes Kleine Gelbe'** 3 Pflanzen im Ampeltopf n° 184022 **12,50**
- 'Humkes Rubin'** schlanker Körper mit dunkelbrauner Bedornung, rubinrote Blüten, 6,5 cm Ø die innen violett überhaucht sind, Hildewintera aureispina X Rubin von Liske (Lobivia Hybr.), 10-12 cm n° 113795 **10,50**
- 'Humkes Röschen'** schlanker, dunkeldorniger Körper, Blüten hellgelb mit rötlichem Touch, für Ampel geeignet, Hildewintera aureispina X Rosalie (Chamaecereus Hybr.), 10-12 cm n° 113792 **9,50**
- 'Mini'**, 10-14 cm n° 164430 **7,50**
- 'Noller 2'**, 8-10 cm n° 114305 **9,50**
- Goldschuppe** ♀ syn. Narzisse, Blüten goldorange mit hellerer Mitte, 14-18 cm n° 129540 **10,50**
- colademononis WK950** hängender Wuchs, ca. 10-12 cm lang, leuchtend rote Blüten, zu dieser wunderschönen Pflanze mit ihrer verwickelten Entdeckungsgeschichte gibt es einen Artikel im EPIG-Heft No. 57 n° 163085 **8,50**

HOMALOCEPHALA

- texensis** 4-5 cm Ø n° 111616 **6,50**
- texensis** flache, blaugrüne Körper mit starken, gebogenen Dornen (die Pflanze wurde in älterer Literatur Horse Crippler - Pferdelaähme genannt, deswegen zerhacken die Texasleute die Pflanzen noch heute, wenn sie einen Spaten zur Hand haben - sagt Herr Wilhelm), große rote Blüten, nach außen orange, leuchtend rote Früchte, 5,5-6,5 cm Ø n° 145722 **8,50**

HORRIDOCACTUS

- heinrichianus** rote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 184005 **3,50**

HYLOCEREUS

- siehe Epiphytische Pflanzen

ISLAYA

- grandiflora KK351**, 2,5-3 cm Ø n° 184008 **3,50**
- grandiflora KK594**, 3,5-4,5 cm Ø n° 145702 **3,50**
- islayensis KK350** Chala, goldgelbe Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 184006 **3,50**
- islayensis** ♀ braune Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 184007 **3,50**
- maritima** , 2,5-3,5 cm Ø n° 164386 **3,50**
- mollendensis KK681** ♀, 2,5-3 cm Ø n° 111770 **3,50**

LEUCHTENBERGIA

- principis** ♀ ♀ lange, blaugrüne Warzen; große, gelbe Blüten n° 113617 **3,50**
- principis f. monstrosa** ♀ ♀ sprosst an den Warzenenden n° 162484 **19,50**

LOBIVIA

- acanthoplegma** ♀, 3-4 cm Ø n° 128853 **4,50**
- acanthoplegma v. roseiflora**, 4-5 cm Ø n° 162760 **3,50**
- amblayensis R19** ♀ säuliger Wuchs, blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 101427 **3,50**
- aurea v. albiflora WR710** ♀ seltener in Kultur, blühhfähig, 6-8 cm Ø n° 128742 **5,50**
- aurea v. depressicostata P25A** ♀ länglicher Wuchs, Gruppen, 6-8 cm n° 111894 **5,50**
- caineana R197** ♀ rosa Blüte, 4-5 cm n° 109585 **4,50**
- cardenasiana v. rubriflora R498a** rötliche Blüte, 3-4 cm Ø n° 101439 **3,50**
- chorillosensis J114**, 2,5-3 cm Ø n° 184012 **3,50**
- cinnabarina** ♀ tiefrote Blüten, 6,5-7,5 cm Ø n° 101445 **7,50**
- famatimensis R127** große, gelbe Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 184013 **4,50**
- krahn-juckeri** ♀ neue Art !, 2009 in KuaS beschrieben, Blüten rot, rosa, weiß, gelb, orange oder mehrfarbig, 3-4 cm n° 184010 **5,50**
- lateritia R78** ♀, 3-4 cm Ø n° 165341 **3,50**
- lateritia v. citriflora R748** ♀, 4-5 cm Ø n° 162753 **4,50**
- leucomalla R116** dicht weiß bedorn, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 101481 **4,50**
- marsoneri MN56** ♀ schwarzrote Dornen, 4-5 cm Ø, 5,5-6,5 cm n° 162752 **5,50**
- maximiliana v. corbula**, 3-4 cm Ø n° 129875 **3,50**
- maximiliana v. westii**, 3-4 cm Ø n° 101485 **3,50**
- muhriae OF81-80** ♀, 3-4 cm Ø n° 165374 **3,50**
- nigristoma** bläulichgrüner Körper, Blüten gelb bis rotorange mit schwarzem Schlund, 4-5 cm Ø n° 111822 **4,50**
- oligotricha v. pilosa** ♀, 3-3,5 cm Ø n° 184015 **3,50**
- pencapoma P232** ♀ La Poma, 3000m, 2,5-3 cm Ø n° 165372 **3,50**

- pojoensis v. megaloccephala R272**, 2,5-3,5 cm Ø n° 101499 **3,50**
- potosina** besonders kräftige Dornen, 4-5 cm Ø n° 101501 **4,50**
- rebutioides** , 3,5-4,5 cm Ø n° 165375 **3,50**
- rebutioides J0541** Volcan, Blüten gelb bis dunkelrot, 3,5-4,5 cm Ø n° 184011 **4,50**
- rosarioana v. rubriflora** , 4-5 cm Ø n° 128736 **3,50**
- saltensis R177** ♀ rote Blüte mit dunklem Schlund, 3-4 cm Ø n° 111823 **4,50**
- schieliana** ♀, 5-6 cm Ø n° 165376 **4,50**
- simplex R423** weit öffnende, rote Blüten, 6,5-7,5 cm Ø n° 164297 **6,50**
- spec. WK1051** glänzend dunkelgrüne Körper, helle Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 184014 **3,50**
- tegeleriana** stark bedornte Früchte, 3-4 cm Ø n° 101523 **3,00**
- tegeleriana v. albiflora**, 4-5 cm Ø n° 145361 **4,50**
- tiegeliana v. dimorphopetala** ♀, 3,5-4,5 cm Ø n° 165377 **4,50**
- tiegeliana v. flaviflora R323** sehr klein bleibende, ab 1 cm Ø blühende Pflanzen, gelbe Blüten, selten in Kultur, 3-4 cm Ø n° 111031 **4,50**
- winkleriana R500a**, 3-4 cm Ø n° 162549 **3,50**



Lobivia winteriana

- winteriana** große, rosa Blüten mit weißer Mitte, blühhfähig, 3,5-4 cm Ø n° 111901 **3,50**
- wrightiana** lange, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 101532 **3,50**
- wrightiana WR396** blüht besonders reich, 3,5-4,5 cm Ø n° 128551 **4,50**
- zecheri R407** ♀ säulig, blühhfähig, 3,5-4 cm n° 101533 **3,50**

AUSGESCHLOSSEN

Für unsere Kunden in der Schweiz, den USA, den Niederlanden und anderen Ländern. Es liegt nicht an uns! Wir würden Ihnen schon Lophophora und Trichocereus als Samen oder Pflanzen zusenden. Nur leider haben die Behörden Ihres Heimatlandes etwas dagegen und beschlagnahmen derartige Sendungen, ohne mit der Wimper zu zucken. ☹

LOPHOCEREUS

- schottii** ♀, 9-12 cm n° 162605 **7,50**
schottii ♀, 15-20 cm n° 113658 **15,50**

LOPHOPHORA

- Sparpack 10 Stück** ♀ direkt aus der Anzuchtsschale - darum günstiger, 2-2,5 cm Ø n° 162121 **69,50**

- Sparpack 5 Stück** ♀ direkt aus der Anzuchtsschale - darum günstiger, 2-2,5 cm Ø n° 162120 **37,50**

- decipiens** ♀ auch als Peote, Peotl, oder Schnapsnase bekannt., 2-3 cm Ø n° 101534 **10,50**

- diffusa** ♀ weiße Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 101535 **8,50**

- echinata** in Texas vorkommend, weibliche Blüte, bis schwach rosa, 2-3 cm Ø n° 113976 **9,50**

- fricii** ♀ blaugrüner Körper, rote Blüten, diese Pflanzen sind nicht ständig und in unterschiedlichen Größen verfügbar, 2-3 cm Ø n° 101536 **8,50**

- fricii** ♀ ♀, 3-3,5 cm Ø n° 164461 **11,50**

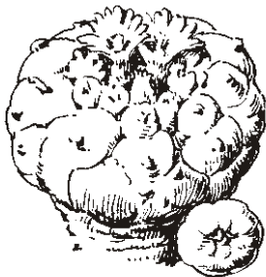
- fricii weißliche Blüte** ♀ seltene, erst vor kurzer Zeit entdeckte Form mit sehr hellen, fast weißen Blüten, siehe auch Kaktusy special 2/2005, S.30/31, 2-2,5 cm Ø n° 128449 **10,50**

- williamsii** ♀ schöne, gesund gewachsene Pflanzen, 2-2,5 cm Ø n° 101539 **8,50**

- williamsii** ♀ 3 Pflanzen im Topf, 2,5-3,5 cm Ø n° 129183 **25,50**

- williamsii Acuna**, 2-2,5 cm Ø n° 114787 **8,50**

- williamsii Huizache** ♀, 2-2,5 cm Ø n° 129184 **8,50**



Lophophora williamsii

- williamsii v. caespitosa** ♀, 5-6 cm Ø n° 129085 **14,50**

- williamsii v. caespitosa** ♀, 7,5-8,5 cm Ø n° 184116 **29,50**

- williamsii v. koehresii** ♀, 2-3 cm Ø n° 129797 **9,50**

- williamsii v. texana** ♀ bekommen im Alter bis 14 Rippen, schon blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 112985 **10,50**

MAMMILLARIA

- albescens (Dolichothele)**, 4-5 cm Ø n° 100649 **3,50**

- albiflora** große, weiße Blüten, 2 cm Ø n° 100653 **8,50**

- anniana** sprossende, hellgrüne Kugeln mit gelblichen Blüten, benannt nach der Frau des Entdeckers, 5 cm Ø n° 100657 **3,50**

- aureilanata** Blüten im zeitigen Frühjahr weiß bis rosaweiß, Körper sehr attraktiv, von weißen oder gelblichen Haaren umhüllt, 2,5-3 cm Ø n° 100664 **5,50**

- aureilanata v. alba**, 2,5-3 cm Ø n° 165269 **5,50**

- aureilanata v. alba**, 3,5-4,5 cm Ø n° 165344 **7,50**

- aureispina v. albiflora** ♀ gelbe Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 183999 **3,50**

- backebergiana** säuliger Wuchs, rote Blütenkränze, 3-4 cm Ø n° 100665 **3,50**

- baumii** weiße Haardornen, dottergelbe, duftende Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 114005 **3,50**

- bocasana**, 3-4 cm Ø n° 101138 **3,50**

- bocasana cv. multilanata** stark bewollt, 5-6 cm Ø n° 161947 **4,50**

- bocasana f. monstrosa 'Fred'**, 7,5-8,5 cm Ø n° 184139 **12,50**

- bocasana f. monstrosa** ♀ ♀ sehr eigentümlich, rötlich fleischfarben n° 101137 **12,50**

- bocasana fl. rubra** viele Blüten, glänzend pink über weißer Wolle, 3-4 cm Ø n° 101140 **3,00**

- brandegeei v. gabii** San Francisco del Desierto, BCS, 3-4 cm Ø n° 165351 **4,50**

- buxbaumiana Rog386** ♀ gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111686 **3,50**

- candida v. caespitosa** beigefarbene Dornen, 5-6 cm Ø n° 163508 **4,50**

- canelensis Chinipas, Chi.**, 6-7 cm Ø n° 164482 **5,50**

- capensis Bahia de los Muertes, BCS** säuliger, gruppenbildender Wuchs, 3,5-4,5 cm n° 184002 **3,50**

- carmenae** ♀ viele weiche, gelbe Dornen, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 101587 **4,50**

- carmenae cv. braune Bedornung** ♀ sehr schöne Auslese, M. carmenae x laui v. subducta, rostbraune Dornen, rote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101588 **5,50**

- carnea** sehr schön bedorn, 4-5 cm Ø n° 101704 **3,50**

- chionocephala**, 5-6,5 cm Ø n° 109497 **4,50**

- coahuilensis [schwartzii]** früher als Haagea schwartzii bekannt, große, weiße Blüten im Frühjahr, blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 101712 **4,50**

- dawsonii Millers Landing BCS** flache, dunkelgrüne Körper, gelbe Blüten mit bräunlichvioletten Mittelstreifen, 3-3,5 cm Ø n° 164291 **3,50**

- decipiens (Dolichothele)**, 3,5-4,5 cm Ø n° 101725 **3,50**

- decipiens (Dolichothele)**, 6-7 cm Ø n° 165481 **5,50**

- discolor v. schmollii** überwiegend gelb bedorn, 2,5-3 cm Ø n° 183997 **3,50**

- dodsonii** ♀ große, glänzend violettrote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 109795 **7,50**

- durangicola Rep545**, 5-6 cm Ø n° 164481 **4,50**

- eichlamii** selten angeboten, 4-5 cm Ø n° 162497 **4,50**

- elongata** ♀ Gruppen, rötlichgelbe Dornen, 6,5-8,5 cm Ø n° 101743 **6,50**

- ernestii**, 10-14 cm n° 161951 **7,50**

- ernestii f. albispina**, 13-15 cm n° 161952 **9,50**

- formosa Dr Arroyo, NL**, 4-5 cm Ø n° 184132 **4,50**

- formosa** ♀, 5-6 cm Ø n° 162630 **4,50**

- gasterantha Iguala, Guerro** bauchige Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 110965 **3,50**

- geminispina** ♀, 7-9 cm Ø n° 165482 **10,50**

- glassii** Gruppen, 6-6,5 cm Ø n° 162627 **4,50**

- glassii Dulces Nombres** ♀, 6-7 cm Ø n° 164480 **6,50**

- glassii LI537** viele kleine, rosa Blüten, kleine Gruppen, 3-4 cm Ø n° 101887 **3,50**

- gracilis cv. rote Blüte** schöne rote Mitteldornen, weißwollige Areolen, rote bis violettrote Blüten, 2-3 cm Ø n° 101890 **4,50**

- grahamii DJFI000** ♀ ♀ große, pinkfarbene Blüten, Rincon Mts., NM, 3,5-4,5 cm Ø n° 165298 **4,50**

- grahamii SBI860** ♀ ♀ große, rosaweiße bis tiefrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 163506 **4,50**

- grusonii SBII45** ♀ gelbe Blüten, 6 cm Ø n° 129798 **4,50**

- guillauminiana** rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 165352 **3,50**

- haasii** säulig wachsend, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101910 **3,50**

- hernandezii** blühhfähig, große pinkfarbene Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 101915 **7,50**

- herrerae** große purpurrosa Blüten, 2-3 cm Ø n° 101917 **10,50**

- heyderi Eastland Co. Tx** ♀ ♀ ♀ sehr flacher Wuchs, Blüten weiß mit braunen oder rötlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 128676 **3,50**

- heyderi v. bullingtoniana SB55** ♀ ♀ ♀ Sierra Co, NM, sehr klein bleibende Form, 3-4 cm Ø n° 184003 **5,50**

- heyderi v. bullingtoniana SBI782** ♀ ♀ ♀ Tyrone, NM, klein bleibende Standortform, 3,5-4,5 cm Ø n° 165348 **4,50**

- heyderi v. bullingtoniana SB215** ♀ ♀ ♀ rote Dornen, die länger werden als bei anderen Standortformen, 3-4 cm Ø n° 127983 **5,50**

- heyderi v. haemisphaerica SB276** ♀ ♀ ♀ weiße Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 164419 **4,50**

- hidalgensis dornenlos** weißwollige Axillen, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 110661 **4,50**

- hidalgensis dornenlos** ♀, 6,5-7,5 cm n° 184070 **6,50**

- hubertmulleri Repl460** purpurrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101924 **3,00**

- huitzilpochtli** sehr kurze, braune Dornen, rote Blüten im Frühjahr, 3-4 cm Ø n° 165299 **4,50**

- huitzilpochtli** ♀ Kulturimporte, 4,5-5,5 cm Ø n° 101925 **12,50**

- humboldtii** ♀ fein weiß bedorn, mit vielen roten Blüten im Frühjahr, 2,5-3 cm Ø n° 101928 **6,50**

- jaliscana Estacion Cubo, Gto** weiblichrosa Blüten mit dunklem Schlund, 3-4 cm n° 183995 **4,50**

- jaliscana SBI945** Sta Teresa, Zac., viele rosa Blüten im zeitigen Frühjahr, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 183994 **4,50**

- kleinorum Zamara** klein bleibend, rosa Blüten, blühhfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 111905 **3,50**

- krasuckae** blühhfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 101942 **3,50**

- lanata**, 3-4 cm Ø n° 101944 **3,50**

- lasiacantha** weiße Blüten mit dunklen Streifen n° 101946 **4,50**

- lasiacantha SB233** Zwergpflanze, blühhfähig, bräunliche oder rötliche Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 165048 **3,50**

- laui f. dasyacantha** weiche, weiße Dornen, viele, kräftig pinkfarbene Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101949 **4,50**

- laui f. dasyacantha Hybr.** interessante Form mit etwas steiferer Bedornung, wächst bislang kugelig, ohne zu sprossen, 5-6 cm Ø n° 113552 **8,50**

- laui f. dasyacantha X carmenae** pinkfarbene Blüte, besonders reichblütig, dicht gelbweiß bedorn, 3,5-4,5 cm Ø n° 184118 **4,50**

- laui f. subducta** ♀, 3-4 cm Ø n° 164964 **4,50**

- lenta** feine weiße Dornen, weiße Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 101950 **4,50**

- lewisiana** flachrund, lange, verflochtene Dornen, 4,5-5,5 cm Ø n° 101953 **5,50**

- longiflora** viele große Blüten im zeitigen Frühjahr, rötlich-pink, blühhfähig, 2-3 cm Ø n° 101958 **3,50**



Mammillaria longiflora

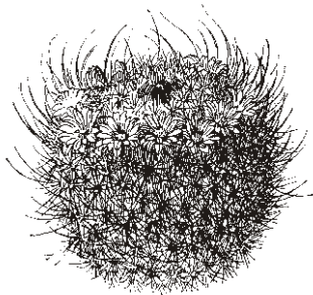
- longimamma ssp. globosa** ♀ ♀ große, zitronengelbe Blüten, 4-6 cm Ø n° 113615 **4,50**

- magnimamma** Körper dunkelgrün mit eher geraden Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 165287 **3,50**

- magnimamma** Form mit dicken Warzen, helle, kräftige Dornen mit brauner Spitze, 5,5-6,5 cm Ø n° 101966 **4,50**

- marnier-lapostollei (Dolichothele)** Gruppen, 5-6 cm Ø n° 165223 **6,50**

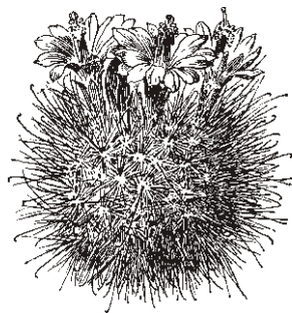
- marnier-lapostollei** (Dolichothele), 6-8 cm Ø n° 165483 **10,50**
- melanocentra v. rosea**, 3-3,5 cm Ø n° 111906 **3,50**
- mercadensis Presa Victoria**, Dur. rosa Blüten im Spätwinter, 3-4 cm Ø n° 183992 **4,50**
- mercadensis Rog722** weißbrosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, blühfähig, 3-3,5 cm n° 183993 **4,50**
- meyranii ML 48** Santa Barbara, Rio Tilostoc, sehr feine Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 183996 **3,50**
- microcarpa MH205** große, rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101986 **4,50**
- microhelia** gelb bedornte, kleine Säulen, 4-6 cm n° 101987 **3,50**
- mitlensis P327** östlich Mitla, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 101992 **4,50**
- monticola** weißwollige Areolen, dunkelrote Blüten, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 183998 **3,50**
- multisetia Puebla**, 4,5-5,5 cm Ø n° 102002 **3,50**
- mystax** rötliche Dornen, 5-6 cm Ø n° 102003 **4,50**
- mystax MG801**, 7-8 cm Ø n° 162162 **5,50**



Mammillaria mystax

- nana** ↕ kleine Kugeln, später Gruppen bildend, viele weiß-gelbliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102004 **3,50**
- nejapensis** ↕ schön weiß bedornt, 2,5-3 cm Ø n° 102007 **3,50**
- noureddineana** weiß bedornte, kleine Kugeln mit roten Blüten, 4-5 cm Ø n° 165346 **4,50**
- nunezii** viele, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 102013 **3,00**
- oliviae Rep815** große purpur Blüte, 3-4 cm Ø n° 102018 **4,50**
- painteri f. monstrosa** sehr hübsche Gruppen, kräftig grüne Warzen mit weißen Areolen auf der Spitze, viele weiße Blüten, außen rosa mit rötlich braunem Streifen, 6-7 cm Ø n° 102023 **5,50**
- pectinifera f. monstrosa** [S] [Solisia], n° 163200 **18,50**
- pectinifera** [S] [Solisia], 1,5-2 cm Ø n° 102029 **5,50**
- perezdelarosae** strahlige, silberweiße Randdornen, rotbraune, gehakte Mitteldornen, sehr aparte Art, 2,5-3 cm Ø n° 102034 **4,50**

- perezdelarosae** ☼ blaugrüne Körper mit viel weißer Wolle, weißen Randdornen und schwarzen Mitteldornen, rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 112279 **7,50**
- picta SB944** klein bleibende Art, 3-4 cm Ø n° 129873 **3,00**
- pilcayensis ML26** helle kurze Dornen, rosa Blüten, 2,5-3 cm n° 102038 **3,50**
- pilispina** cremefarbene Blüten, 2-3 cm Ø n° 184145 **3,50**
- plumosa** Gruppen, weiche weiße Dornen, Blüte im Winter, 7-9 cm Ø n° 114012 **7,50**
- plumosa** →, 5-6 cm Ø n° 102040 **5,50**
- plumosa rosa Blüte**, 3-4 cm Ø n° 165094 **4,50**
- pottsii SB102** ☼ [S] [S] [S] Jimenez, Chi., 3,5-4,5 cm n° 164290 **4,50**
- pottsii SB429** ↕ schön bedornte, kleine Säulen, rote Blüten, 3-4 cm n° 110811 **4,50**
- pringlei** viele gebogene gelbe Dornen, 4-5 cm Ø n° 102046 **4,50**
- prolifera Iraan, TX** n° 163197 **4,50**
- prolifera v. haitiensis Kuba**, 6-6,5 cm Ø n° 162632 **4,50**
- reki v. aureispina ML361**, 4,5-5,5 cm Ø, 5-7 cm n° 165288 **5,50**
- ritteriana SB265** rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 102066 **4,50**
- rosensis**, 5-6 cm Ø n° 164270 **4,50**
- rosealba SB285** Dr. Arroyo, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 165353 **3,50**
- roseocentra** dichte, rötlichbraune Bedornung, 2,5-3,5 cm Ø n° 102068 **4,50**
- sanlouisensis** weiße bis cremeweiße Blüten im zeitigen Frühjahr, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 165095 **3,00**
- scheinvariana** ☼ ↕ weiche, haarähnliche weiße Dornen, Blüten weisslichrosa n° 145432 **14,50**
- schwarzii** feine weiße Dornen, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 102088 **3,50**
- senilis** weiß bedornte Kugeln, die grosse, dunkelrote Blüten bringen, 4,5-5,5 cm Ø n° 102091 **7,50**



Mammillaria senilis

- senilis** ☼ weiß bedornte Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen, 3-4 cm Ø n° 145354 **4,50**
- silvatica Rep1603** dunkelmagenta Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 111700 **3,50**

NAME NICHT GEFUNDEN? HIER DIE SYNONYME:

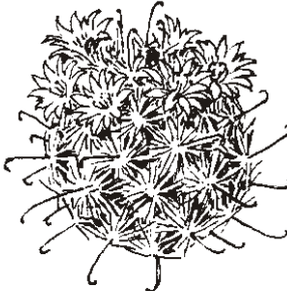
Eine Übersicht von Namensverweisen und alternativen Gattungsnamen, falls Sie auf den ersten Blick nicht fündig wurden. Die Hinweise gelten für alle Katalogbereiche.

Acanthocalycium	siehe auch Echinopsis EP	Hylocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Acanthocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Islaya	siehe Neopterteria
Akersia	siehe Cleistocactus CL	Krainzia	siehe Mammillaria
Ancistrocactus	siehe Sclerocactus SC	Lemaireocereus	siehe Stenocereus
Aporocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Lophocereus	siehe Pachycereus
Arequipa	siehe Oreocereus OC	Marginatocereus	siehe Pachycereus
Austrocephalocereus		Mediolobivia	siehe Lobivia, Rebutia
	siehe Espostoopsis ES, Micranthocereus MC	Morawetzia	siehe Oreocereus
Austrocylindropuntia		Neobesseyia	siehe Escobaria
	siehe Opuntia	Neochilena	siehe Neopterteria, Thelocphala
Aylostera	siehe auch Rebutia RB	Neollyodia	siehe Coryphantha
Bartschella	siehe Mammillaria M	Nopalea	siehe Opuntia
Bolivocereus	siehe Cleistocactus CL	Normanbokea	siehe Turbinicarpus
Borzicactus	siehe Cleistocactus CL	Notocactus	siehe auch Parodia
Brasilicactus	siehe Parodia P	Nyctocereus	siehe Strophocactus
Brasiliparodia	siehe auch Parodia P	Nyctocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Brasiliopuntia	siehe Opuntia	Opuntia	siehe auch Tephrocactus
Buiningia	siehe Coleocephalocereus CC	Peleciphora	siehe Turbinicarpus
Cephalocereus	siehe auch Espostoopsis ES	Pfeiffera	siehe Lepismium
Cephalocleistocactus		Pfeiffera	siehe Lepismium
	siehe Cleistocactus	Platyopuntia	siehe Opuntia
Chamaecereus	siehe Echinopsis EP	Porfiria	siehe Mammillaria
Cochemia	siehe Mammillaria M	Pseudopilosocereus	siehe Pilosocereus
Cylindropuntia	siehe Opuntia O	Puna	siehe Opuntia
Deamia	siehe Epiphytische Pflanzen	Pyrrhocactus	siehe Neopterteria
Disocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Reicheocactus	siehe Neopterteria
Dolichothele	siehe Mammillaria	Rhipsalis	siehe Epiphytische Pflanzen
Echinomastus	siehe Sclerocactus, Thelocactus	Rooksbaya	siehe Neobuxbaumia
Epiphyllum	siehe Epiphytische Pflanzen	Roseocactus	siehe Ariocarpus
Eriocactus	siehe Parodia	Schlumbergera	siehe Epiphytische Pflanzen
Eriocereus	siehe Harrisia	Selenicereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Glandulicactus	siehe Sclerocactus	Soehrensia	siehe Echinopsis
Grusonia	siehe Opuntia	Stapelia	siehe auch Tromotriche
Gymnocactus	siehe Turbinicarpus	Submatucana	siehe Matucana
Hamatocactus	siehe Ferocactus, Thelocactus	Sulcorebutia	siehe Rebutia
Helianthocereus	siehe Echinopsis	Tephrocactus	siehe auch Opuntia
Heliocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Thrixanthocereus	siehe Espostoa
Homalocephala	siehe Echinocactus	Trichocereus	siehe Echinopsis
Horridocactus	siehe auch Neopterteria	Weingartia	siehe Rebutia
Hoya	siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya	Wigginsia	siehe Parodia
		Wittia	siehe Disocactus

- sphaerica** → Kulturimporte, bringen grosse, dottergelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 114633 **5,50**
- spinossissima** dicht bedornt, Neutrieb rot, 4-6 cm n° 129876 **3,50**
- spinossissima 'Un Pico'** ↕ ein weißer Nadelorn pro Areole, 3,5-4 cm Ø n° 109796 **4,50**
- stampferi** blühfähig, klein bleibend, viele langröhrlige rosa Blüten im Frühjahr, 3,5-4,5 cm Ø n° 184071 **4,50**
- standleyi MG917.4**, 3 cm Ø n° 102117 **3,00**
- supraflumen ML302** Blüte dunkel karminrot, 2,5-3 cm Ø n° 184000 **3,50**
- surculosa** ↕ kleine Gruppen mit vielen schwefelgelben Blüten, die angenehm nach Zitrone duften, 5,5-6,5 cm Ø n° 112281 **4,50**
- tepexicensis FO177** Pflanzen bleiben winzig, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 102126 **4,50**
- tesopacensis Rog693** dunkelrosa Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 184001 **3,50**
- tezontle**, 5-6 cm Ø n° 165345 **4,50**
- tezontle** ↕ extrem klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 110722 **3,50**
- thornberi Friendly Corners, AZ** ↕, 5,5-6,5 cm Ø n° 165342 **7,50**
- thornberi Organ Pipe, Az** blühfähige Gruppen, schöne glockenförmige, pink gestreifte Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 109807 **7,50**

thornberi SB539 ↓ bühhfähig, 5,5-6,5 cm Ø n° 111707 7,50	madisoniorum f. albiflora ⊕ lange weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 109820 4,50	azureus HU256 , 3-4 cm Ø n° 165189 4,50	chorosensis MGI030.15 ↓, 2,5-3 cm Ø n° 165410 3,50
tlalocii selten in Kultur, langsam wachsend, schöne, rote Blütenkränze, 3-4 cm Ø n° 102130 5,50	madisoniorum v. asterium → ↓ ⊕ schön bedornete Kulturimporte, 4,5-5,5 cm Ø n° 114636 5,50	conoideus ⊕, 6-8 cm Ø n° 101592 6,50	deherdtiana KKI14 ↓, 2-3 cm Ø n° 111771 3,50
trichacantha sehr reich gelb blühend, 2,5-3 cm Ø n° 102131 3,50	madisoniorum v. pajupatii ↓ ⊕ (heute Matucana pajupatii), 2,5-3,5 cm Ø n° 109819 4,50	curvispinus Kulturimporte mit besonders schönen Dornen, 7-8 cm Ø n° 165435 9,50	esmeraldana MGI030.9 , 2,5-3 cm Ø n° 165388 4,50
uberiformis ⊕ ↓ große, kräftig gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102133 4,50	mamillaris KKI638 n. n. Rio Maranon, Raimondi, 1200m, durch basales Sprossen Gruppen bildend, rote Blüten mit violetter Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 164504 5,50	curvispinus ↓ mit Cephalium, 11-13 cm Ø n° 184047 49,50	hankeana MGI031.22 grauschwarze Dornen, 3-3,5 cm Ø n° 165408 4,50
uncinata , 3-4 cm Ø n° 102136 3,50	multicolor dichte weißliche Randdornen, schwarzrote Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 165401 3,50	disciformis , 3,5-4,5 cm Ø n° 101595 4,50	malleolata weißwollige Areolen, 2,5-3,5 cm Ø n° 165402 4,50
varieaculeata scharlachrote Blüten im Kranz, Sämlinge, 3-4 cm Ø n° 102138 3,50	multicolor flachrund, blühfähig, 7-8 cm Ø n° 114013 7,50	griseoloviridis HU405 , 7-9 cm Ø n° 101596 6,50	occulta ↓ schwarzgrüner Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 162119 5,50
varieaculeata , 6-7 cm Ø n° 165479 6,50	multicolor , 8-10 cm Ø n° 165290 12,50	matanzanus Kulturimporte mit Cephalium, 9-11 cm Ø n° 184048 16,50	pygmaea FK45-77 bräunliche Körper, 2,5-3 cm Ø n° 165409 3,50
varieaculeata , 7,5-8,5 cm Ø n° 165480 10,50	paucicostata , 3-3,5 cm Ø n° 101678 3,50	matanzanus ⊕ erstmals Jungpflanzen aus Kulturimport, 3,5-4,5 cm Ø n° 101602 5,50	rupicola , 3-3,5 cm Ø n° 165411 3,50
verticalba Rog209 , 2,5-3,5 cm Ø n° 129878 3,00	paucicostata Menzel Form mit kürzeren, bräunlichen Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 165399 3,50	neryi ⊕, 6-8 cm Ø n° 101604 6,50	scoparia MGI037.45 ↓ dunkelviolette Körper, 3-4 cm Ø n° 101697 4,50
vetula seltener angebotene Art, glasig weiße Randdornen, rotbraune Mitteldornen, gelbe Blüten, klein bleibend, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 129879 3,50	paucicostata Form mit kürzeren, bräunlichen Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 165399 3,50	oreas aff. HU636 , 6-8 cm Ø n° 109831 6,50	NEOPORTERIA
viridiflora Bagdad, CA ⊕ ⊕ ⊕ ↓ grünlichweiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 102135 4,50	tuberculata FRI073 3-4 cm Ø n° 101683 3,50	pachyacanthus dicke, schwarze Dornen, noch kein Cephalium, 13-15 cm Ø n° 109832 39,50	cachyaensis v. flaviflorus MGI030.046 ↓ flache, dunkle Körper mit weichen Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 165391 4,50
wrightii SB37 ⊕ ⊕ ⊕ ↓ blaugrüne Körper mit schwarzgrünen Hakendornen, große rote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 102151 4,50	vancouverensis 8-10 cm Ø n° 165291 3,50	violaceus Kulturimporte mit Cephalium, 12-14 cm Ø n° 184049 49,50	cephalophora helle und dunkle weiche Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 162719 3,50
wrightii SB37 ⊕ ⊕ ⊕ ↓ 4-6 cm Ø n° 165350 7,50	MEDILOBIVIA	violaceus → Kulturimporte, 3,5-4 cm Ø n° 129768 4,50	chilensis v. albidiflora weiße bis beige Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 165702 7,50
yoloxis ML359 rote Blüte, 5-6 cm Ø n° 164268 3,50	brachyloba v. pseudocristata 10-15 cm Ø n° 163523 3,00	MICRANTHOCEREUS	claytonii grünlicher Körper, kupferfarbene Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 184004 3,50
zeilmanniana blühfähig, schöne rote Blütenkränze, 5,5-6,5 cm Ø n° 163514 5,50	R44 4-5 cm Ø n° 162270 3,50	ari-azureus HU346 ↓, 8-12 cm Ø n° 102167 7,50	coimasensis KKI554 gelbe Dornen mit dunklen Spitzen, 3-4 cm Ø n° 145274 3,50
	aureiflora v. albiongiseta , 2-2,5 cm Ø n° 162230 3,50	flaviflorus sehr schöne, weißwollige Säulen, 11-15 cm Ø n° 165444 6,50	curvispina KKI169 , 3,5-4,5 cm Ø n° 101808 3,50
	aureiflora v. rubelliflora R158 , 2-3 cm Ø n° 101619 3,00	flaviflorus 12-18 cm Ø n° 184024 10,50	curvispina MGI030.73 dicke, gebogene Dornen, 3-4 cm Ø n° 165398 4,50
	aureiflora v. sarothroides FR405 , 3,5-4,5 cm Ø n° 165572 4,50	leucocoma HU908 , 15-20 cm Ø n° 102164 9,50	dimorpha ↓ blühfähig, schwarzbrauner Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 112560 4,50
	friedrichiana R646 orange Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 109825 3,00	MILA	eriocephala KKI173 dunkle Körper mit weißer Wolle, 3,5-4,5 cm Ø n° 111388 3,50
	graciliflora v. borealis FR341a Gruppen, 5-6 cm Ø n° 111248 4,50	nealeana , 5-7 cm Ø n° 162645 3,50	eriocephala v. glaucescens MGI030.88 Körper oliv - schwärzlich, schwarze Dornen, 3-3,5 cm Ø n° 165395 4,50
	haagei FR57 ↓, 3-4 cm Ø n° 101634 3,50	MONVILLEA	gerocephala dicht mit weichen weißen bis braunweißen Dornen bedeckt, 3-3,5 cm Ø n° 109506 4,50
	haagei R502 , 3-5 cm Ø n° 101636 3,50	haageana weiße bis grünlichweiße, bis 12 cm große Blüten, 40-50 cm Ø n° 162302 10,50	gerocephala → bräunlichweiße Dornen, Kulturimporte, 4-5 cm Ø n° 165437 5,50
	iscayachensis R809 , 1,5-2 cm Ø n° 101643 3,50	spgazzzini ↓ ab ca. 60 cm blühfähig, viele weiße Blüten, 35-40 cm Ø n° 162303 9,50	gerocephala ↓, 5,5-6,5 Ø n° 184117 8,50
	iscayachensis R809 , 1,5-2 cm Ø n° 101643 3,50	spgazzzinii f. cristata ⊕ sehr ungewöhnlich im Habitus, schöne blaugrüne Epidermis n° 101663 5,50	
	mudanensis weiße bis silberweiße Dornen, 2-3 cm Ø n° 101644 3,00	MYRTILLOCACTUS	
	mudanensis R689 basal verzweigt, 3-4 cm Ø n° 101645 4,50	eichlamii , 13-16 cm Ø n° 162602 6,50	
	poecilantha , 2-3 cm Ø n° 165059 3,00	geometrizans † † ⊕ seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu „Heidelbeermilch“ verarbeitete, Stecklinge, 6-8 cm Ø n° 145879 3,50	
	pygmaea v. violascens R295 , 1,5-2,5 cm Ø n° 165060 3,00	geometrizans † † ⊕ 20-25 cm Ø n° 127920 14,50	
	tropaeoptica FRI114 feuerrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 162233 3,50	NEOBUXBAUMIA	
		tetetzo ↓, 7-9 cm Ø n° 165417 4,50	
		NEOCHILENIA	
		aerocarpa MGI037.322 kleinbleibende Art, winzige Dornen auf weißen Areolen, 2-2,5 cm Ø n° 165407 4,50	
		aspillagai ↓, 3-4 cm Ø n° 162718 4,50	

Preview!
nicht alle Pflanzen sind
derzeit schon
lieferbar.



Mammillaria zeilmanniana

zuccariniana ↓ schwarzgrüne Körper, 3,5-4,5 cm Ø n° 162631 **3,50**

MARGINATOCEREUS

marginatus ⊕ ↓, 28-30 cm Ø n° 128193 **11,50**

marginatus cristatus sehr schön gewachsen n° 164509 **29,50**

MATUCANA

breviflora weiße, borstige Haare, 3-4 cm Ø n° 165400 **4,50**

krahonii, 3-4 cm Ø n° 129176 **4,50**

madisoniorum ↓ ⊕ samtig grüner Körper, langröhrlige rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101675 **4,50**



Neoporteria gerocephala

intermedia KKI87 säulige Körper, gelblichweiße Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 165390 **4,50**

intermedia KKI87 weiße Blüten, 6-8 cm Ø, 8-10 cm n° 101810 **8,50**

multicolor KK48 La Serena to Vicuna, 3-4 cm Ø n° 165414 **3,50**

nidus FR473 ⇩ haarähnliche Dornen, 3-4 cm Ø n° 165392 **4,50**

nigrihorrida KKII schwarze, borstige Dornen, 3-4 cm Ø n° 165412 **3,50**

nigrihorrida f. nigra KK26, 3-3,5 cm Ø n° 109507 **3,50**

nigrihorrida f. nigra KK26, 5-7 cm Ø, 7-10 cm n° 110485 **8,50**

paucicostata sehr interessante, schön grau bereifte Form mit kräftigen schwarzen Dornen, 5-7 cm Ø n° 162116 **7,50**

paucicostata FR521 20 km n. Paposo, sehr schön grau bereifte Körper mit schwarzen Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 165393 **4,50**

paucicostata v. viridis grünviolette Epidermis, 3,5-4,5 cm Ø n° 101817 **4,50**

paucicostata v. viridis KK67 Paposo, flache graugrüne Körper, 2,5-3,5 cm Ø n° 165394 **4,50**

subgibbosa f. castaneoides, 6-7 cm Ø, 8-10 cm n° 145271 **8,50**

subgibbosa f. castaneoides MGI037.513 große wollige Areolen mit scharfen Dornen, Sämlinge leicht säulig werdend, 2,5-3 cm Ø n° 165413 **3,50**

subgibbosa f. heteracantha MGI037.52 braune Körper, bräunlich-bernsteinfarbene Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 165389 **3,50**

subgibbosa f. litoralis MGI037.53 graue Dornen, pinkfarbene Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 165396 **4,50**

subgibbosa v. microsperma FK326-82 10 km n. La Serena, Elqui, 3-4 cm Ø n° 165397 **4,50**

taltalensis KKI172 Esmeralda, 3-3,5 cm Ø n° 165406 **3,50**

taltalensis v. violaciflora ⇩, 2,5-3 cm Ø n° 165405 **3,50**

wagenknechtii ⇩ schwarzvioletter Körper, 3-4 cm Ø n° 165387 **4,50**

NEORAIMONDIA

arequipensis, 9-11 cm n° 162603 **4,50**

NOTOCACTUS

allosiphon WG383 R. Espinillo, km 32,6, Rio Grande do Sul, 3,5-4,5 cm Ø n° 102178 **4,50**

arachnites WG294 ⇩ Minas do Camaqua, Rio Grande do Sul, 3,5-4,5 cm Ø n° 102180 **4,50**

arechavaletae, 5,5-6,5 cm Ø n° 165501 **4,50**

bommeljei, 4,5-5,5 cm Ø n° 165575 **4,50**

brederoianus, 4-5 cm Ø n° 102185 **4,50**

buinginii ⇩ gelbe Blüten bis 5cm Ø, 4-5 cm Ø n° 112712 **4,50**

campestrensis bildet Gruppen, 3-4 cm Ø n° 165520 **3,50**

concinnoideus HU77, 4-5 cm Ø n° 111862 **3,50**

concinus WRAI49 Montevideo, Uruguay, 3-4 cm Ø n° 102195 **3,50**

curvispinus HU338, 7 cm Ø, 4 cm n° 165516 **6,50**

curvispinus HU338 ⇩, 3-4 cm Ø n° 102209 **3,50**

eugeniae DV041, 7-9 cm n° 162676 **6,50**

floricomus Catalan Grande, Uruguay, schwarzer Neutrieb, 3,5-4,5 cm Ø n° 102216 **4,50**

floricomus WRA067 Pinheiro Machado, Rio Grande do Sul, 3,5-4,5 cm Ø n° 165519 **4,50**

harmonianus, 3,5-4,5 cm Ø n° 165504 **4,50**

herteri in den letzten Jahren selten angebotene, rot blühende Art, 4,5-5,5 cm Ø n° 102393 **4,50**

horstii HUI7, 4,5-5,5 cm Ø n° 102396 **4,50**

incomptus verzweigt sich basal, 3-4 cm Ø n° 102398 **3,00**

laetivirens WG048 Ernesto Alves, Rio Grande do Sul, 3-4 cm Ø n° 165521 **3,50**

laetivirens WG048 Ernesto Alves, Rio Grande do Sul, 5-6 cm Ø n° 163510 **4,50**

leninghausii [syn. Eriocactus] blühfähig, 10-13 cm n° 127649 **9,50**

magnificus [syn. Eriocactus] schöne blaue Epidermis, 4-5 cm Ø n° 102406 **4,50**

mammulosus Cordoba ⇩⇩⇩ soll am Standort bis -6°C aushalten, 5,5-6,5 cm Ø n° 165457 **5,50**

mammulosus FS583, 5,5-6,5 cm Ø n° 162698 **4,50**

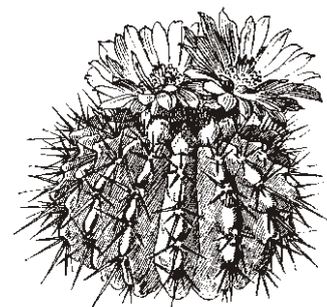
mammulosus WG230, 3-4 cm Ø n° 165619 **3,50**

mammulosus WG462 Marsoller, Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 164383 **3,50**

mammulosus WG462 Marsoller, Uruguay, 6-7 cm Ø n° 165458 **5,50**

megapotamicus MGH208 Brasilruta 116, Rio Grande do Sul, 3-4 cm Ø n° 102414 **3,50**

megapotamicus MGH208 Brasilruta 116, Rio Grande do Sul, blühfähige, basal verzweigte Pflanzen, 5,5-6,5 cm Ø n° 165453 **5,50**



← *Notocactus buiningii*

nigrispinus von einigen Autoren auch als *N. schumannianus* v. *nigrispinus* gesehen, 3-4 cm Ø n° 165465 **3,50**

ottonis v. vargasensis, 3-4 cm Ø n° 102437 **3,50**

ritterianus, 3-4 cm Ø n° 145402 **3,50**

roseoluteus, 4,5-5,5 cm Ø n° 112432 **4,50**

schlosseri, 5-6 cm Ø, 6-8 cm n° 101761 **4,50**

setispinus, 3-4 cm Ø n° 101772 **3,50**

setispinus, 5,5-6,5 cm Ø n° 163558 **4,50**

setispinus, 7 cm Ø, 4-7 cm n° 165518 **6,50**

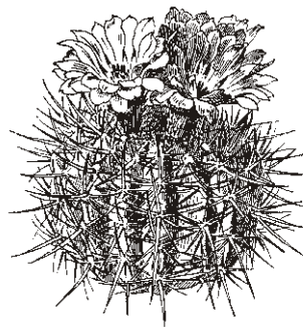
submammulosus große, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 165506 **4,50**

submammulosus L502 Ancasti, Catamarca, 2800m, 4-5 cm Ø n° 165505 **4,50**

submammulosus R344 Uruguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 165507 **4,50**

submammulosus STO473, 4-5 cm Ø n° 101779 **3,50**

submammulosus fl. rubra große, seidenglanzende, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 109853 **8,50**



Notocactus submammulosus

tabularis v. velenovskiyi längere, braune Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 164380 **3,50**

tenuispinus WG225 blühfähige Gruppen, Brasilruta 153, 6,5-7 cm Ø n° 165456 **5,50**

turecekianus → schöne Kulturimporte, besonders flacher, dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung, 5,5-6,5 cm Ø n° 110394 **6,50**

uebelmannianus → violett-rote Blüte, Kulturimporte, 3,5-4,5 cm Ø n° 111765 **5,50**

NYCTOCEREUS

siehe Epiphytische Pflanzen

OPUNTIA

Austrocylindropuntia

spec. HPT694 ⇩ dreijährige Veredlungen, schön violett-rötlich im Neutrieb n° 127741 **8,50**

subulata, 20-30 cm n° 145679 **6,50**

subulata f. monstrosa n° 162492 **4,50**

Corynopuntia

clavata 'III' ⇩⇩⇩ gelblich, langdornige Form, wir foschen noch nach der unkommentierten Nummer n° 162032 **7,50**

clavata f. cristata 'Wicky' ⇩⇩⇩ cristate Form der bekannten *C. clavata*, gut für Kübel und Tröge geeignet, ganz weiche Bedornung, blüht allerdings nicht n° 127784 **7,50**

moelleriana n° 102447 **4,50**

Cumulopuntia

boliviana [syn. *Tephrocactus dactyliferus*] längliche Triebe, fast unbewehrt n° 102451 **5,50**

boliviana [syn. *Tephrocactus zehnderi*] n° 114144 **6,50**

boliviana [syn. *Tephrocactus ferocior*] rundliche, gehöckerte Triebe, wenige kräftige Dornen n° 102452 **8,50**

Cylindropuntia

davisii Quay C. NM ⇩⇩⇩ n° 129388 **7,50**

echinocarpa MUGI67 ⇩⇩⇩ aus 1600 m Höhe, hübsch gelblich bedornt n° 129019 **7,50**

imbricata 'Jürgen' ⇩⇩⇩ n° 106972 **7,50**

imbricata 'Krätschmer' ⇩⇩⇩ n° 145449 **7,50**

imbricata 'Marco' ⇩⇩⇩ n° 184025 **7,50**

imbricata 'Marco' ⇩⇩⇩ verzweigt, lachsrosa Neutrieb!, 30-40 cm n° 129018 **29,50**

imbricata 'Pinky' ⇩⇩⇩ der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen pink Tönen n° 113741 **7,50**

imbricata 'Stürzer' ⇩⇩⇩ lila Blüten n° 109931 **7,50**

imbricata 'Uhlig' ⇩⇩⇩ lila Blüte n° 112718 **7,50**

imbricata 'Walter' ⇩⇩⇩ n° 163530 **7,50**

imbricata DJF928.19 ⇩⇩⇩ n° 112715 **7,50**

imbricata FH520 ⇩⇩⇩ n° 114156 **7,50**

NOPAL [LAT.]
OPUNTIA
FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren unter www.kakteenessen.de

Kaktuskochbuch
n° 128782
9,90

KAKTEEN OUTDOOR

Die Wachstumszeit beginnt ab März. Im Herbst wurde der Wassergehalt des Zellsaftes stark reduziert - jetzt muß ausreichend gegossen werden. Dadurch steigt der Zelldruck, und die oft liegenden Pflanzen richten sich wieder auf. Nach etwa drei Wochen kann auch schon zum ersten Mal gedüngt werden. Je nach Standort und Witterungsverlauf zeigen sich ab Mitte Mai bis Juni die ersten gelben, orange oder roten Blüten. Auch neue „Ohren“ wachsen nun, an denen sich die Blüten für das nächste Jahr entwickeln. Für gesundes Wachstum brauchen die Pflanzen bis Juni regelmäßig Wasser und Dünger. Wir empfehlen einen guten Volldünger, z. B. den neuen Kakteendünger V. Im August verbessern Sie mit einer abschließenden Kalidüngung die Frosthärte der Pflanzen für den nächsten Winter. Ab August wird immer weniger Wasser benötigt. Jetzt muß die Drainage für eine rasche Ableitung der Niederschläge sorgen. Die warmen Tage benötigen die neuen Triebe zum Ausreifen. Im Herbst werden die Pflanzen wieder schrumpelig und legen sich im Winter schließlich ganz aufs „Ohr“. So vorbereitet, überstehen winterharte Opuntien jeden Frost. Im kommenden Jahr wird Ihre gute Pflege bestimmt durch gesunden Wuchs und reichen Blütenansatz belohnt.

Ohne Zuwachs keine Blüten

Nur an gut genährten neuen Trieben entwickeln sich Blüten für das kommende Jahr. Opuntien gelten als sehr „hungrige“ Kakteengattung. Darum von März - Juni regelmäßig düngen, im August Abschlusdüngung mit Kalidünger. Für Kakteenblüten im Garten starten Sie doch mal einen kleinen Versuch mit Baldrianblütenextrakt.

KAKTEEN-KRAFT-FUTTER

Kakteendünger V I kg

3,50

Kalidünger I kg

3,50

Baldrianblütenextrakt 100 ml

8,90

Erde für Winterharte

Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selbstermachen: nehmen Sie zwei Teile Erde aus einem Gemüsebeet in Ihrem Garten und mischen Sie diese mit je einem Teil Sand, Kies, Lava oder grobem Blähschiefer Fertig! Für alle, die kein Gemüsebeet zur Hand haben - einfach jetzt bestellen.

Erde für Winterharte 5l

3,70

Erde für Winterharte - Erdbox 45 l

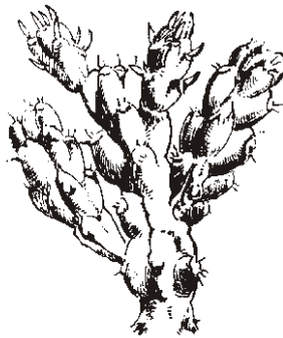
24,90

imbricata Fremont Co

☼☼☼ dunkellila Blüte n° 106974 **7,50**

imbricata MUG120 ☼☼ Cibola Co., NM, verzweigt, sehr gut winterhart, schnell wachsend, blüht ausgepflanzt oder im Kübel nach ca. 5 Jahren regelmäßig und reichlich, sehr nassetolerant n° 129845 **7,50**

imbricata v. vexans ☼☼☼☼ ↓ n° 113819 **29,50**



Cylindropuntia imbricata

leptocaulis ☼☼☼ Valencia Co., NM n° 113742 **7,50**

viridiflora DJF803 ☼☼ bronze ↓ verzweigt, 15-25 cm n° 112976 **11,50**

viridiflora HKI380 ☼☼ NM Santa Fe, kräftige verzweigte Pflanzen, Blüten rosa-grünlich, selten!, verzweigt, 20 - 30 cm n° 112975 **11,50**

viridiflora SB957 Santa Fe NM ☼☼☼ orange Blüte n° 106977 **7,50**

whipplei 'Waiblingen' ☼☼ n° 163532 **7,50**

whipplei 'Weinsberg' ☼☼ Blüte grün n° 129024 **7,50**

whipplei 'Würzburg' ☼☼ hübsche grüne Blüte, eine der am höchsten wachsenden Opuntien (bis 100 cm), gut als Zaunpflanzung ☼ n° 114015 **7,50**

whipplei ☼☼ langsam wachsend, blühhfähig n° 114182 **7,50**

whipplei ☼☼ verzweigt, 10-15 cm n° 129258 **7,50**

whipplei DJF1447 ☼☼ n° 110846 **7,50**

whipplei DJF167 Snowflake Az ☼☼ kompakte kleine Sträucher n° 106979 **7,50**

whipplei MUG125 ☼☼ San Juan NM 2100 m, grünliche Blüte n° 106978 **7,50**

whipplei w of Fredonia Az ☼☼ blühhfähig, reich verzweigt, im Moment noch kleine, dornige Büsche, lange, weiße Dornen, sehr schöne, grüne Blüte, sehr robust (gut wachsend bis 50 cm hoch) n° 113403 **7,50**

Maihueniopsis

darwinii 'platyacantha' ☼☼☼☼ breite, braune Dornen n° 145680 **7,50**

glomerata (neuquensis) ☼☼☼ ↓ n° 102614 **5,50**

glomerata v. andicola ↓ viele weißgelbe Dornen n° 102619 **5,50**

Marenopuntia

marenae hübsche, kleine Sträucher, reichblühend n° 102599 **4,50**
Micropuntia

gracilicylindrica ☼☼ veredelt, blühhfähig n° 102603 **12,50**

Opuntia

Hybr. 'Rom' ☼☼ lachsrosa Blüten !! n° 102650 **7,50**

basilaris 'Berlin' ☼☼ violette Blüte n° 102633 **7,50**

basilaris 'Bern' ☼☼☼ Blüte lachsrosa n° 127782 **7,50**

basilaris v. aurea St. George ☼☼☼ n° 162034 **7,50**

basilaris v. brachyclada ☼☼☼ Gruppen aus kleinen, stark blau bereiften Trieben mit rötlichen Glochidenpolstern, blühhfähig, soll nach Expertenmeinung die wirklich echte brachyclada sein, 10-15 cm Ø n° 165508 **9,50**

basilaris v. whitneyana ☼☼☼ starke, blühhfähige Pflanzen, große rote Blüten, 20-25 cm n° 127822 **10,50**

compressa Pt. Pelee, Ontario, Kanada ☼☼ hellgelbe Blüte n° 106994 **7,50**

engelmannii Natural Bridge UT ☼☼☼ gelbe Blüte n° 109930 **7,50**

erinacea v. ursina ☼☼ St. George, Utah, lila Blüten n° 112725 **7,50**

erinacea v. ursina ☼☼☼ lila Blüte n° 106564 **7,50**

erinacea v. ursina ☼☼☼ gelb Blüte gelb n° 106565 **7,50**

erinacea v. utahensis Torrey Utah ☼☼☼ n° 165120 **7,50**

fragilis 'Feldberg' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelb-rote Blüten n° 112251 **7,50**

fragilis 'Frankfurt' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113744 **7,50**

fragilis 'Freiberg' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art mit sehr seltener Blütenfarbe: lila !! n° 106999 **7,50**

fragilis 'Freiburg' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113745 **7,50**

fragilis 'Freising' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 112239 **7,50**

fragilis 'Friedrichshafen' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 109887 **7,50**

fragilis 'Föhr' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, rote Blüte n° 106998 **7,50**

fragilis 'Füssen' ☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art, sehr seltene Farbe: lila !! Blüten n° 107000 **7,50**

fragilis Fraser Valley, BC, Canada eines der nördlichsten Vorkommen n° 184032 **7,50**

fragilis Hall Co. Nebraska ☼☼ ☼ gelbe Blüte, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 107006 **7,50**

fragilis Kanada ☼☼☼☼ NEU!

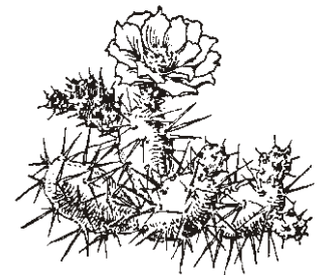
Fraser Valley B.C. Kanada, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 162031 **7,50**

fragilis Lz364 ☼☼☼ Boulder Mts., Utah 2300m, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 102647 **7,50**

fragilis SB229 Gunnison Co. CO ☼☼☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art n° 109890 **7,50**

fragilis SB95 ☼☼☼ langsam wachsende, klein bleibende Art n° 107002 **5,50**

fragilis v. denudata BMJ228 C ☼☼☼☼☼☼ rosa Blüte, sw UT, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 162030 **7,50**



Opuntia fragilis

hystricina 'Hagen' ☼☼☼ lila Blüten n° 112722 **7,50**

hystricina 'Halblech' ☼☼☼ Blüte dunkellila n° 107014 **7,50**

hystricina 'Halle' ☼☼☼ gelbe Blüte n° 112721 **7,50**

hystricina 'Hamburg' ☼☼ große rosa Blüte n° 106566 **7,50**

hystricina 'Hamm' ☼☼ lila Blüte n° 106567 **7,50**

hystricina 'Hanau' ☼☼ rosa-lila Blüten n° 114180 **7,50**

hystricina 'Harburg' ☼☼ gelbe Blüte, gute Wüchsigkeit n° 162048 **7,50**

hystricina 'Heide' ☼☼☼ Blüte dunkellila n° 106563 **7,50**

hystricina 'Heidelberg' ☼☼ cremegelbe Blüte, langsam wachsend n° 112242 **7,50**

hystricina 'Helgoland' ☼☼ gelbe Blüte, schwachwachsend n° 162047 **7,50**

macrocentra SB911 ☼☼☼ schön blau bereift n° 112726 **7,50**

macrorhiza 'Apricot' ☼☼ Blüte apricot n° 106570 **7,50**

macrorhiza 'Susanne' ☼☼ gelb-rote Blüte n° 162041 **7,50**

macrorhiza 'Viola' ☼☼ Blüte lila n° 106569 **7,50**

macrorhiza Ellsworth, Kan. ☼☼ Blüte gelb-rot n° 102656 **7,50**

macrorhiza Montgomery, Kansas ☼☼ gelbe Blüte n° 162042 **7,50**

phaeacantha 'Kirschrot' ☼☼ lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot n° 107017 **7,50**

phaeacantha 'Orangeade' *2
Blüten orange n° 107016 **7,50**

phaeacantha 'Sunrise' *2☒
Blüte gelb-rot n° 162035 **7,50**

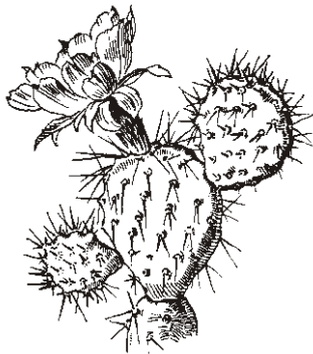
phaeacantha *1 White Canyon, Wayne Co. Utah n° 113746 **7,50**

phaeacantha v. albispina *2
MUG177 Mohave, AZ, 2800 m, gelb-rote Blüte n° 107022 **7,50**

phaeacantha v. longispina *1
gelb-rote Blüte n° 107028 **7,50**

phaeacantha v. minor *2☒
n° 165083 **7,50**

phaeacantha v. salmonea *1
Blüte apricot n° 107035 **7,50**



Opuntia phaeacantha

phaeacantha v. salmonea Richter *1 n° 184051 **7,50**

phaeacantha v. tenuispina *2
gelbe Blüte n° 109929 **7,50**

pinkavae "St. Georg Utah" *2☒
n° 165085 **7,50**

pinkavae *2☒ n° 145260 **7,50**

polyacantha "Chugwater Platte" *2☒ n° 165092 **7,50**

polyacantha 'Idaho' *2☒
n° 165084 **7,50**

polyacantha 'Kanada' *2☒
n° 165087 **7,50**

polyacantha Chrystal Tide *3
Blüte rosa n° 107038 **7,50**

polyacantha Reedpoint MO *1
gelbe Blüte n° 162044 **7,50**

polyacantha Wallace Kansas *2
n° 184053 **7,50**

rhodantha 'Kurt' *2☒
n° 163536 **7,50**

rhodantha 'Rosenheim' *2
rosa Blüte n° 107045 **7,50**

rhodantha *2☒ unbedornt, Richter n° 163565 **7,50**

rhodantha Torrey UT JB *2☒
runde Triebe n° 165119 **7,50**

rhodantha v. multispina *2
Blüte lila n° 107046 **7,50**

rhodantha v. pisciformis *2
Blüte lila n° 107047 **7,50**

tortispina Albuquerque, NM *2☒ lila Blüte n° 162037 **7,50**

tortispina DJF139 *2 Albuquerque NM, magenta Blüten n° 107056 **7,50**

violacea *3☒ blau bereift, besonders reichblütig, gelb-rote Blüten n° 114097 **7,50**

xanthostemma *2 lila Blüten, robuste Pflanzen n° 102671 **7,50**
Pterocactus

kuntzei HPT307 ↓ große, gelbe Blüten n° 165416 **8,50**
Puna

clavarioides ☙ brauntriebige Form n° 101842 **8,50**
Tephrocactus

articulatus B22 schwach bedornte, dunkle Triebe, verzweigte Pflanzen; große, weiße Blüten n° 105592 **5,50**

articulatus v. inermis ↓ n° 165610 **8,50**

weberi Salto Salinas Grande ↓ weißdornige, kleine Gruppen bildend, langtriebige Form n° 113582 **5,50**

weberi braune Dornen n° 112694 **8,50**

weberi weiße Dornen n° 112693 **8,50**
Tunilla

microsphaerica [syn. Airampo] kleine Triebe mit kurzen, braunen Dornen, Triebe sind sehr fragil n° 113825 **4,50**

spec. HPT731 weißliche Blüten n° 109906 **6,50**

OREOCEREUS

trollii, 4 cm Ø, 10-15 cm n° 164074 **9,50**

trollii dichte weiße Behaarung, aus der kräftige rote Dornen stechen, besonders schön behaart und noch kräftiger bedornt, 16-20 cm n° 127969 **11,50**

ORTEGOCACTUS

macdougallii seltene Art mit glänzend silbriggrauer Epidermis, schöne gelbe Blüten, 1-2 cm Ø n° 105915 **9,50**

macdougallii seltene Art mit glänzend silbriggrauer Epidermis, schöne gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 165552 **14,50**

PACHYCEREUS

pecten-arboriginum | | der „falsche“ Saguaro - ist wuchsfreudiger und sieht schneller aus wie ein richtiger Saguaro. Die stark bedornte Frucht wurde von Eingeborenen als Kamm verwendet - daher der Name 10-15 cm Ø n° 109581 **9,50**

pringlei | | 10-15 cm n° 162063 **8,50**

pringlei | | einer, der mal ganz groß werden will, 15-20 cm Ø, 80-85 cm n° 100843 **179,50**

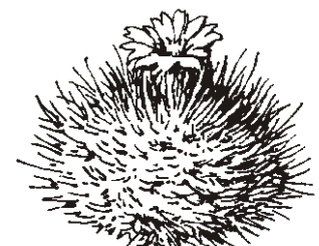
PARODIA

borealis FR120 blühfähig, 3-4 cm Ø n° 164439 **4,50**

chrysacanthion viele goldgelbe Blüten, blühfähig, 7-8 cm Ø n° 184052 **6,50**

chrysacanthion ↓, 3,5-4,5 cm Ø n° 105943 **4,50**

chrysacanthion seltene, sprossende Form mit fast grüngelben Dornen, 4,5-6,5 cm Ø n° 184101 **6,50**



Parodia chrysacanthion

comarapana nadelige, braune Dornen, 4-5 cm Ø n° 145857 **4,50**

comosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 105945 **3,50**

comosa FR111, 4 cm Ø, 4 cm n° 165529 **4,50**

gracilis aff. flache Körper mit weißen, braun spitzigen Nadeln, kleine Gruppen, 6-7 cm Ø n° 184100 **5,50**

herzogiana prächtige, rotbraune Hakendornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 164441 **4,50**

idiosa, 3-4 cm Ø n° 105960 **4,50**

laui rote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 113971 **4,50**

maassii v. platygona, 4,5-5,5 cm Ø n° 165555 **4,50**

maassii v. platygona lange, gebogene, gelbe Dornen, 6-7 cm Ø n° 165461 **8,50**

sanguiniflora FR931 blutrote Blüte, 3-4 cm Ø n° 111758 **4,50**

scopoides, 3,5-4,5 cm Ø n° 100809 **4,50**

subtilihamata ↓, 3-4 cm Ø n° 100825 **3,50**

PELECYPHORA

aselliformis ☐, 1-1,5 cm Ø n° 100865 **17,50**

strobiliformis ☐ (Encephalocarpus), 1,5-2 cm Ø n° 100866 **17,50**

PENIOCEREUS

viperinus, 25-30 cm n° 164525 **5,50**

WINTERHARTE KAKTEEN 3

So setzen Sie Ihre Pflanzen richtig in Szene: Pflanzenfreunde, die einen Steingarten anlegen möchten, finden hier dafür geeignete Pflanzen. Fast alle diese Pflanzen überwintern ohne Abdeckung frei ausgepflanzt. Damit Kakteen reich blühen, ist eine vollsonnige Südlage Voraussetzung. Sorgen Sie unbedingt für gute Drainage, sonst faulen die Kakteen. Ein Hügel mit reichlich Schotter als Unterbau zur Drainage, nach Süden abfallend, ist bestens geeignet. Optimal ist eine Mauer im „Rücken“ des Pflanzplatzes. Sie schützt nicht nur vor Nordwestwinden, die Kälte und viel Feuchtigkeit bringen. Sie reflektiert die Sonneneinstrahlung, speichert die Wärme und gibt sie über Nacht langsam wieder ab. In das Beet integrierte Bruchsteine unterschiedlicher Größe sind nicht nur sehr dekorativ, sondern wirken auch positiv auf den Wärme- und Wasserhaushalt in ihrer Umgebung. Sie werden vor der Bepflanzung ordentlich gesetzt, möglichst so, daß der Eindruck einer natürlichen Landschaft entsteht. Kakteen fühlen sich in den Spalten zwischen den Steinen besonders wohl.

ALLES WINTERHARTE?

Haben Sie schon entdeckt, dass es sogar winterharte Epithelantha gibt? Noch mehr spannende Gattungen, in denen Sie winterharte Arten finden, haben wir in dieser Übersicht für Sie zusammengetragen. Teilweise alte Bekannte, aber auch einige Überraschungen sind sicher mit dabei: Acanthocalycium, Agave, Aloe, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiastophyllum, Cistus, Crassula, Cyclamen, Delosperma, Dionea, Dodecatheon, Dudleya, Echinocereus, Echinofossulocactus, Escobaria, Euphorbia, Ferocactus, Festuca, Gymnocalycium, Hesperaloe, Hesperoyucca, Iris, Jovibarba, Koeleria, Lewisia, Luzula, Maihuenia, Mammillaria, Mirabilis, Moltkia, Navajoa, Nolina, Notocactus, Olsynium, Opuntia, Orostachys, Oxalis, Parodia, Petrophytum, Plantago, Pyrrhocoma, Raoulia, Rhodiola, Rosularia, Santolina, Sarracenia, Saxifraga, Sclerocactus, Sedum, Sempervivella, Sempervivum, Tanacetum, Townsendia, Trillium, Yucca, Zauschneria. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

PERESKIA

diaz-romeroana n° 162421 **4,50**

PERESKIOPSIS

porteri [syn. spathulata] n° 100867 **1,50**

porteri [syn. spathulata] 10 bewurzelte Stecklinge eine ausgezeichnete Sämmlingsunterlage mit ungeschlagener

Wachstumsleistung - ungetopfte Stecklinge
n° 112286

7,50

PILOSOCEREUS

braunii 11-15 cm n° 164429

6,50

glaucescens HU272 ↕ sehr schöne
blaugrüne Pflanze mit weißer Wolle, bei
Uebelmann auch als P. X subsimilis,
Naturhybride geführt, 15-20 cm
n° 100856

7,50

pentaedrophorus HUI21 ↕
15-20 cm n° 145887

7,50

pernambucoensis, 40-50 cm
n° 145894

19,50

PUNA

siehe *Opuntia*

PYGMAEOCEREUS

rowleyanus ↕, 2-3 cm n° 162238

3,50

PYRRHOCACTUS

straussianus graugrüne Körper, rötliche
Dornen, 3-4 cm Ø n° 100876

4,50

RATHBUNIA

alamosensis rote Blüten, 8-10 cm
n° 183953

5,50

REBUTIA

albiareolata, 4-6 cm Ø n° 163567

4,50

archibuiningiana L404 Cara del Diablo,
Arce, Tarija, Bolivia 2600-2800m, viele orange
Blüten, 3-4 cm Ø n° 114919

3,50

azurduyensis, 2,5-3 cm Ø n° 183938

4,50

boralis WKI033, 2,5-3 cm Ø
n° 184016

3,50

patericalyx FR757 blühfähig, 3-4 cm
n° 145301

3,00

patericalyx FR757 ↕, 6-7 cm Ø
n° 162731

5,50

senilis v. cana ↕, 6-8 cm Ø
n° 165558

5,50

senilis v. lilacino-rosea, 8-9 cm Ø
n° 165559

8,50

simoniana R739, 3,5-4,5 cm Ø
n° 165369

4,50

solisioides RH102, 7-8 cm Ø
n° 164294

7,50

spec. Vatter gelbe Blüte, 5-6 cm Ø
n° 162745

4,50

sumayana WR738 ↕ orangerote
Blüten, 2,5-3,5 cm n° 112493

3,50

theresae KKI925 blühfähig, sehr dicht
bedornt, 2,5-3 cm Ø n° 145484

3,50

theresae ↕, 8-10 cm Ø n° 165564

8,50

verebii DH336, 4-5 cm Ø n° 165565

4,50

xanthocarpa gelbe Blüte, 4-5 cm Ø
n° 100937

3,50

xanthocarpa KH247 Quebrada del
Toro, 3-4 cm Ø n° 162749

3,50

xanthocarpa v. rosea, 4-5 cm Ø
n° 165370

4,50

REICHEOCACTUS

reichei MGI037.321 umstrittene Art, die
bereits mehreren Gattungen zugeordnet wurde,
seltener in Kultur, 1,5-2,5 cm Ø n° 1654044,50

RHIPSALIS

siehe *Epiphytische
Pflanzen/Blattkakteen*

SCHLUMBERGERA

siehe *Epiphytische
Pflanzen/Blattkakteen*

SELENICEREUS

siehe *Epiphytische
Pflanzen/Blattkakteen*

SETIECHINOPSIS

mirabilis auch bekannt als "Blume der
Anbetung" - bringt schöne, duftende, weiße
Blüten, 5-6 cm n° 100962

4,50

SOEHRENSIA

siehe *Echinopsis*

SORTIMENTE

Dachgarten Sortiment - 5 Kakteen

+ 5 Sukkulente *⊕ Eine schöne
Auswahl von winterharten Pflanzen (5 Kakteen
und 5 Sukkulente), die besonders zur
Dachbegrünung geeignet sind-ein echter
Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach
zu finden n° 161823

28,50

Einsteiger Sortiment fünf blühfreudige,
leicht zu pflegende Pflanzen n° 109612

11,50

Kindergarten Sortiment eine komplette
Sammlung mit 28 (!) Kakteen-Babys mit
Töpfen, Erde und Gewächshaus zum
Selbstziehen n° 128051

19,50

Mexiko Sortiment eine Kollektion
hübscher Mexikaner, u.a. kräftige *Astrophytum*
n° 109614

14,50

Schul-Sortiment ein umfangreiches
Sortiment von 25 Pflanzen verschiedener
Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und
Blütenformen n° 109613

45,00

Sortiment *Astrophytum* fünf schöne
Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend
n° 128538

14,50

Sortiment *Echinocereus* fünf
pflegeleichte Igel säulenkakteen mit attraktiver
Blüte n° 128045

14,50

Sortiment *Gymnocalycium* fünf
pflegeleichte *Gymnocalycium* n° 162222

14,50

Sortiment Leichtblühende

Kakteen fünf Kakteen für den Einsteiger, die
schnell und einfach blühen n° 128046

14,50

Sortiment *Lobivia* blühen in leuchtenden
Farben den ganzen Sommer n° 128047

14,50

Sortiment *Mammillaria* fünf schöne
Mammillaria mit dem lustigen, kleinen
Blütenkranz und Borsten- oder
Widerhaken-Dornen n° 145258

14,50

Sortiment *Notocactus* fünf attraktive
Notokakteen n° 128048

14,50

Sortiment *Parodia* fünf schöne *Parodien*
mit herrlicher Bedornung n° 162544

14,50

Sortiment Säulenkakteen fünf schöne
Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer
Sammlung n° 128049

16,50

Sortiment Winterharte

Echinocereus fünf winterharte
Echinocereus mit attraktiver Blüte für Ihren
Garten n° 162293

19,50

Südamerika Sortiment fünf leicht zu
pflegende Pflanzen aus Südamerika
n° 109615

11,50

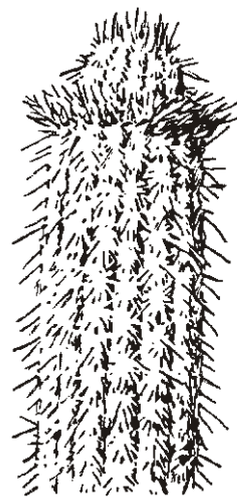
Sortiment *Opuntien winterhart* für
den Einstieg günstiger: fünf Pflanzen in
unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 0,5 m²
n° 107055

26,50

STEPHANOCEREUS

leucosteles ↕ .einer der schönsten
brasilianischen Säulenkakteen, blau bereift,
bildet an den Blühzonen ringförmige
Cephalien, 3,5-4 cm n° 102233

4,50

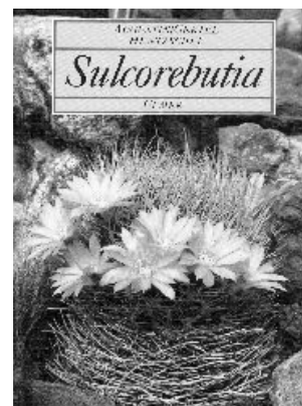


Stephanocereus leucostele

Sulcorebutia

das Standardwerk für diese spannende
Gattung, jetzt sympathisch günstiger
(alter Preis: 59,00-Euro)

Sulcorebutia
n° 113067
19,90



STETSONIA

coryne ☼ Der kleine 'Hands up'-Kaktus,
besonders kräftig bedornt, mindestens zweifach
verzweigt, 8-9 cm Ø, 20-25 cm
n° 114689

49,50

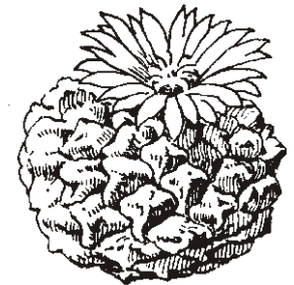
coryne ☼ Der kleine 'Hands up'-Kaktus,
kräftig bedornt, verzweigte Pflanzen,
45-55 cm Ø, 35-60 cm n° 129815

129,50

STROMBOCACTUS

disciformis ☼ ☼ sehr langsam
wachsend, 2,5-3 cm Ø n° 100993

11,50



Strombocactus disciformis

pulcherrimus Xichu Gto. ☼ ☼
blühfähig n° 162595

21,50

SULCOREBUTIA

flavissima Aiquile, 7-9 cm Ø
n° 165449

11,50

kruegeri grauweiße Dornen, 2,5-3 cm Ø
n° 100504

4,50

menesesii v. kamiensis L974 Blüten
gelb bis orange, 2,5-3 cm Ø n° 184017

4,50

patriciae ↕ lange, weiche, goldgelbe
Dornen, 2-3 cm Ø n° 184020

5,50

rauschii HSI21 ↕ kleine Areolen,
überwiegend violettgrüne Epidermis, Zudanez,
Cerro Ayrampo, 2700m, 1,5-2,5 cm Ø
n° 145441

5,50

rauschii ☼ ↕ seltene Form mit goldgelben
Dornen, "Goldrausch" n° 145557

14,50

spec. HS213 dunkelgrün, flachrund,
gelbweiße Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 145299

4,50

spec. HS235 ↕, 6-7 cm Ø n° 162546

8,50

steinbachii derb bedornete Gruppen,
7-9 cm Ø n° 164821

8,50

steinbachii v. horrida Gruppen,
8-10 cm Ø n° 100549

8,50

swobodae HS27 weiche, weißgelbe
Dornen, 6-8 cm Ø n° 165173

10,50

tarabucoensis blühfähige Gruppen
n° 100552

5,50

tiraquensis v. totorensis HSI49/II
↕, 2,5-3 cm Ø n° 145462

4,50

tiraquensis v. totorensis ↕, 6-8 cm Ø
n° 145297

9,50

totorensis blühfähig n° 100560

4,50

verticillacantha 2-3 cm Ø
n° 100567

4,50

xanthoantha ↕ braungrüner Körper, goldgelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 100569 **5,50**
xanthoantha ↕ Gruppen, 7-8 cm Ø n° 165592 **9,50**

THELOCACTUS

bicolor sehr große, glänzend violettrote Blüten, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 129790 **4,50**
bicolor Burrel, TX Wm, 3-4 cm Ø n° 164408 **4,50**
bicolor CSD200 ↕ La Rosa, Coah., 2,5-3,5 cm Ø n° 164842 **4,50**
bicolor El Huizache ☼ schöne Pflanzen mit farbiger Bedornung, blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 101542 **4,50**
bicolor MH245 ↕ San Miguel, Coah., 3-4 cm Ø n° 164843 **4,50**
bicolor MK69.204 ↕ s. of Ciudad Lerdo, Dgo., 3-4 cm Ø n° 164399 **4,50**
bicolor v. bolansis ☼ helle, biegsame Mitteldornen, violetter Neutrieb, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 101543 **4,50**
buekii Aramberri, NL, 2,5-3 cm Ø n° 164412 **4,50**
buekii CSDI45 ↕ Aramberri - Lampacitas, NL, 2,5-3 cm Ø n° 114675 **4,50**
buekii KKR300 rote Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 164389 **4,50**
buekii MK38.138 ↕ dunkelgrüne Körper, oft rötlich überhaucht, lange elastische Dornen, schöne rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 101549 **4,50**
buekii MZ575 ↕ Dr. Arroyo, NL, 2,5-3 cm Ø n° 164398 **4,50**
conothelos CH237, Tula ↕, 5,5-6,5 cm Ø, 8-10 cm n° 114676 **8,50**
conothelos CSDI29 ↕ Mier y Noriega, NL, 2,5-3 cm Ø n° 164411 **4,50**
conothelos MK88.320 ↕, 2,5-3 cm Ø n° 164391 **4,50**
conothelos PP613 ↕ Avilla y Urbina, Tam., 2,5-3 cm Ø n° 164410 **4,50**
conothelos RSSI/97 ↕ Bustamente, Tam., 2,5-3 cm Ø n° 164405 **4,50**
conothelos f. albiflorus Blüten weiß bis blassrosa, selten angeboten, 2,5-3 cm Ø n° 164409 **5,50**
conothelos v. argenteus MZ62 ↕ Sandia y Victoria, NL, 3,5-4,5 cm Ø n° 165257 **4,50**
conothelos v. argenteus SB31I, 5-7 cm n° 165531 **4,50**
conothelos v. argenteus SB31I, 7-10 cm n° 163468 **6,50**
conothelos v. aurantiacus goldgelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 101551 **4,50**
conothelos v. aurantiacus IDDSI/99 ↕ Montemorelos, NL, 3-4 cm Ø n° 164844 **4,50**
conothelos v. aurantiacus MKI17.378 ↕ San Antonio Pena, NL, 3,5-4,5 cm Ø n° 165264 **4,50**
conothelos v. aurantiacus MK46.150 ↕ Aramberri, NL, 2,5-3,5 cm Ø n° 164404 **4,50**
flavus HK362, 3-4 cm Ø n° 164893 **4,50**

freudenbergeri CSDI73 ↕ Grutas de Garcia, NL, gelbliche Dornen, 4-5 cm Ø n° 163171 **4,50**
garciae, 4-6 cm Ø n° 165528 **4,50**
hexaedrophorus abstehende Dornen, 4-5 cm Ø n° 101559 **6,50**
hexaedrophorus CSDI24 ↕ Dr. Arroyo, NL, kräftige gelbe oder rote Dornen, 3-4 cm Ø n° 101558 **4,50**
hexaedrophorus Matehuala graublau Körper, kurze Dornen n° 161930 **3,50**
hexaedrophorus Matehuala, 5-6 cm Ø n° 165263 **5,50**
hexaedrophorus P467 große weiße bis rosa Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 164407 **4,50**
hexaedrophorus f. roseiflorus, 4-5 cm Ø n° 164417 **4,50**
hexaedrophorus f. roseiflorus ↕, 2,5-3 cm Ø n° 101557 **3,50**



Thelocactus hexaedrophorus

hexaedrophorus km 21 Matehuala - Dr. Arroyo, km21, 3 cm Ø n° 164406 **4,50**
hexaedrophorus km 21 Matehuala - Dr. Arroyo, km21, 5-6 cm Ø n° 165262 **5,50**
hexaedrophorus ssp. francii CH633 ↕ n. of Charco Blanco, SLP, 3-4 cm Ø n° 165265 **4,50**
hexaedrophorus ssp. francii MKI7.37 ↕ Charco Blanco, SLP, weiße Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 164396 **4,50**
hexaedrophorus ssp. jarmilae MK9.18A ↕ 1km w. of Santa Rita, 2,5-3 cm Ø n° 164397 **4,50**
hexaedrophorus ssp. kvetae Villa Juarez, SLP, enger anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 165267 **4,50**
hexaedrophorus v. decipiens FH63 Villar, SLP, cremeweiße bis rosaweiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165266 **4,50**
hexaedrophorus v. fossulatus farbige Dornen, 3-4 cm Ø n° 128719 **5,50**
hexaedrophorus v. fossulatus Rio Verde schöne rote Dornen n° 161928 **3,50**
hexaedrophorus v. fossulatus Rio Verde schöne rote Dornen, 5-6 cm Ø n° 164415 **5,50**
leucacanthus VZ042 ↕ Entronque Pena Miller, 3-5 cm Ø n° 101562 **3,50**
lloydii gelbe und rote Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 164416 **4,50**

lloydii SBII3 schön bunt bedornt, 3,5-4,5 cm Ø n° 101563 **4,50**
lophothele große, weiße Blüten mit rötlichen Mittelstreifen, 8-10 cm Ø n° 101565 **11,50**
lophothele LI006 von manchen Autoren auch T. rinconensis genannt, rosa Blüten, 7-9 cm Ø n° 165261 **7,50**
macdowellii viele, nadelige, weiße Dornen, 3-4 cm Ø n° 101566 **3,50**
macdowellii, 5-7 cm Ø n° 165300 **5,50**
macdowellii → kräftige, blühfähige Kulturimporte, 8-11 cm Ø n° 112288 **9,50**
matudae MKI29.414 ↕, 3-4 cm Ø n° 101567 **4,50**
panarottoanus 4-5 cm Ø n° 114195 **4,50**
rinconensis Higuera, NL, 3-4 cm Ø n° 164392 **4,50**
rinconensis LH77 ↕ Huesteca Canyon, kurze Dornen, 3-4 cm Ø n° 164395 **4,50**
rinconensis SB30I ☼☼☼ ↕, 3 cm Ø n° 101572 **4,50**
rinconensis ↕ bildet lange, schwarze Dornen, die bis 15 cm lang werden sollen., 4-5 cm Ø n° 165259 **4,50**
rinconensis X nidulans PMI93 ↕ w. of Saltillo - Chiflon, Naturhybride, 3-4 cm Ø n° 164393 **4,50**
rinconensis ssp. multicephalus Sandia el Grande, hornfarbene Dornen, 4-5 cm Ø n° 162720 **4,50**
tulensis "flavus" gelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 101081 **3,50**
tulensis "flavus", 6,5-7,5 cm Ø n° 164418 **6,50**
tulensis KSSII5 ↕ Tula, Tam., rosaweiße Blüten, blühfähig, 5-6 cm Ø n° 165260 **5,50**
tulensis v. huizachensis CSDI03 Huizache, blühfähig, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 164390 **4,50**
tulensis v. huizachensis KSSI35 ↕ Huizache, SLP, 2,5-3 cm Ø n° 164394 **4,50**

TRICHOCEREUS

Hybr. Schigra X Echinop. Hybr. Nibelungenschatz Blüte variabel orange oder rot, 7-10 cm n° 164447 **7,50**
Hybr. Schigra X Echinop. Hybr. weiß bislang rote oder weiße Blüten mit violetter Grund, 7-10 cm n° 164448 **7,50**
andalgalensis Flor Naranja, Ancasti basal verzweigend, goldgelbe Dornen, 7-10 cm n° 145410 **6,50**
andalgalensis Flor Naranja, Ancasti Gruppen, 6-10 cm Ø, 10-15 cm n° 165523 **9,50**
bridgesii f. monstrosus cristatus [syn. pachanoi f. cristata] breit gefächert wachsende Cristatform, sattgrün-mehr als 20 cm Breite n° 112451 **49,50**
callianthus gelbe Dornen, 6-8 cm n° 165423 **4,50**
callianthus, 9-14 cm n° 165522 **6,50**
camarguensis feine, gelbe Dornen 10-15 cm n° 165422 **6,50**
camarguensis, 17-22 cm n° 165524 **9,50**

candicans ☼☼☼ hellgelb bedornt, 4-5 cm Ø, 7-9 cm n° 112346 **7,50**
chilensis Rivadavia starke, hornfarbene Dornen, 4-6 cm n° 127918 **3,50**
chilensis v. panhoplites JS249 starke Dornen, 4-5 cm n° 145413 **3,50**
lamprochlorus dicht bedornt, 7,5-9 cm n° 165418 **4,50**
pachanoi ☼ San Pedro Kaktus 8-10 cm n° 100998 **7,50**
pachanoi ☼ San Pedro Kaktus 20-25 cm n° 114035 **10,50**
rowleyi Roso seltener in Kultur, 3,5-4,5 cm Ø, 5,5-7,5 cm n° 165424 **5,50**
schickendantzii dicht bedornt, 10-15 cm n° 100999 **7,50**
terscheckii ↕ dicke Säulen bildend, 6-7 cm n° 111402 **5,50**

TURBINICARPUS

beguinii CSDI34 ☼ ↕ Dr. Arroyo, 1,5-2,5 cm Ø n° 165255 **4,50**
beguinii CSDI52 ☼ ↕ Ascension, NL, 1,5-2,5 cm Ø n° 165254 **4,50**
beguinii CSDI60 [syn. Gymnocactus] ☼ ↕ Galeana, NL, 2-2,5 cm Ø n° 164274 **4,50**
beguinii MKB9.261 [syn. Gymnocactus] ☼ ↕ San Juan del Mimbres, NL, 2-2,5 cm Ø n° 164275 **4,50**
beguinii [syn. Gymnocactus] ☼, 2-2,5 cm Ø n° 101372 **3,50**
beguinii [syn. Gymnocactus] ☼, 5-7 cm n° 165535 **6,50**
beguinii v. albiflorus [syn.



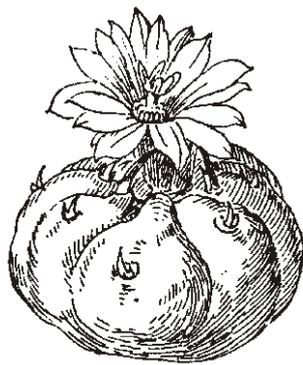
Turbinicarpus beguinii

Gymnocactus] ☼ weiblichblühende Form, 2-2,5 cm Ø n° 101373 **6,50**
beguinii v. senilis MK74-229 [syn. Gymnocactus] ☼ Arteaga Canyon, Coah., dichter bedornt als die Typform, 2-3,5 cm Ø n° 110900 **4,50**
booleanus [syn. Gymnocactus] ☼ interessante Halsrüben, 1-1,5 cm Ø n° 101375 **6,50**
cv. roseiflorus ☼ weißblütige Auslese, 3,5-4,5 cm Ø n° 101088 **5,50**
flaviflorus ☼ säulig wachsend, 3-4 cm Ø n° 101090 **4,50**
flaviflorus ☼ Sta. Rita ↕ blühfähig, 3-4 cm n° 164277 **4,50**
frailensis n° 162432 **5,50**

PFLANZENANGEBOT - SUKKULENTEN

- gracilis Aramberrii** blühhfähig, 1,5-2 cm Ø n° 111930 **6,50**
- horripilus** wunderbare violette Blüte [syn. *Gymnocactus*], 2,5-3 cm Ø n° 101377 **4,50**
- klinkerianus Charco Blanco**, 1,5-2 cm Ø n° 114430 **4,50**
- klinkerianus MZ406** La Negrita, SLP, 1,5-2 cm Ø n° 110155 **4,50**
- klinkerianus TCG7002** blühhfähig, 1-2 cm Ø n° 164282 **4,50**
- knuthianus MZ726** [syn. *Gymnocactus*] Guadalcázar SLP, rosa Blüte mit dunklen Streifen, blühhfähig, 1,5-2 cm Ø n° 101378 **4,50**
- krainzianus v. minimus TCG91.01.** Davoxtha, Hgo., 1-1,5 cm Ø n° 165251 **4,50**
- krainzianus v. minimus** blühhfähig n° 101097 **6,50**
- krainzianus** , 1,5-2 cm Ø n° 101096 **4,50**
- lauri MZ622** Buena Vista, blühhfähig, 1,5-2 cm Ø n° 111199 **4,50**
- lausseri** , 1,5-2,5 cm Ø n° 101097 **7,50**
- lilinkeuideus** blühhfähig, viele weiße Blüten im Sommer, wird auch als Form von *T. klinkerianus* angesehen, 1,5-2 cm Ø n° 111625 **4,50**
- lophophoroides PAN329** NW of Ciudad del Maiz, 2-2,5 cm Ø n° 111199 **4,50**
- lophophoroides R. Verde** blühhfähig, 1,5-2,5 cm Ø n° 129088 **4,50**
- lophophoroides** Domingo blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 101100 **5,50**
- macrochele ssp. frailensis Las Lauretas**, 1,5-2 cm Ø n° 163520 **5,50**
- mombergeri** , 1,5-2 cm Ø n° 101102 **8,50**
- polaskii** , 2-3 cm Ø n° 127971 **4,50**
- polaskii** La Peregrina, La Bonita n. Typ, 1-1,5 cm Ø n° 111932 **3,50**
- polaskii Matahuala** , 1,5-2 cm Ø n° 164279 **4,50**
- preenii** [syn. *Gymnocactus*] n. n. ex Freudenberger, 2-2,5 cm Ø n° 129093 **5,50**
- pseudomacrochele v. alenae** Vista Hermosa, 3-4 cm n° 164278 **4,50**
- pseudomacrochele Bernal**, 2,5-3,5 cm n° 114431 **4,50**
- pseudomacrochele Cardonal** , 1,5-2 cm Ø n° 163519 **4,50**
- pseudomacrochele** **lxmiquilpan**, 2,5-3,5 cm n° 164280 **4,50**
- pseudomacrochele Mesa de Leon**, 2,5-3,5 cm n° 164281 **4,50**
- pseudopectinatus MZ624** Bustamente, Tam., blühhfähig, 1-1,5 cm Ø n° 101108 **6,50**
- pseudopectinatus v. rubriflorus** große tiefrosa Blüten im zeitigen Frühjahr, 2-2,5 cm Ø n° 184064 **10,50**
- saueri ssp. nellisae MZ628** Bustamente, Tam., [syn. *Gymnocactus*], 2,3-3,5 cm Ø n° 165253 **5,50**
- schwarzii B0494** Municipio Guadalcázar, 1-2 cm Ø n° 165252 **4,50**
- schwarzii Dep. 464**, 1,5-2 cm Ø n° 111199 **4,50**
- sphacellatus** , 1-1,5 cm Ø n° 111199 **5,50**
- swobrazii** , 1,5-2 cm Ø n° 101117 **5,50**
- valdezianus v. albiflorus** **viereckii** [syn. *Gymnocactus*], 2-2,5 cm Ø n° 110335 **4,50**
- viereckii** [syn. *Gymnocactus*], 3-4 cm n° 101384 **5,50**
- brevifolia** bildet große Kugelpolster aus hellgrünen Einzelrosetten n° 106011 **5,50**
- chlorantha** sehr kompakt und langsam wachsende Art, grüne Blüten n° 127629 **5,50**
- ADANSONIA**
Bombaceae
fony n° 106204 **9,50**
- rubrostipa** West-Madagaskar, kleinster Baobab, Stämme später rötlich überhaucht, selten in Kultur, 20-30 cm n° 111282 **9,50**
- ADENIUM**
Apocynaceae
boehmianum Caudex 1,5-2 cm Ø n° 127653 **8,50**
- boehmianum** Caudex 3-4 cm Ø, grosse, ledrige Blätter, Blüten bis 5 cm Ø, tiefrosa n° 106012 **12,50**
- multiflorum** blühhfähige Exemplare, schöne unregelmäßig gewachsene Einzelstücke, leicht blühend, 2-3 cm Ø, 10-20 cm n° 113842 **9,50**
- obesum** kompakte Pflanzen, Caudex 2,5-3,5 cm Ø n° 162485 **11,50**
- obesum** die bekannte Wüstenrose, sehr kompakt und unregelmäßig gewachsen, Caudex 2-3 cm Ø n° 106011 **9,50**
- obesum f. Shada** Caudex 1,5-2,5 cm Ø, Blüte zum Rand magenta werdend, 9-12 cm n° 106011 **14,50**
- somalense** Caudex, 8-10 cm Ø n° 114054 **39,50**
- somalense** Caudex 9-10 cm Ø, blühhfähige Kulturimporte n° 114055 **59,50**
- ADROMISCHUS**
Crassulaceae
aff. trigonus n° 164993 **4,50**
- clavifolius** n° 114731 **3,50**
- cooperi** schön gezeichnet n° 162255 **4,50**
- cristatus** grüne Form n° 165586 **3,50**
- cristatus rote Form** n° 112470 **4,50**
- cristatus v. mzimvubuensis DMC336** Fair Acres Estate, N. Oribi Gorge, Natal, South Africa, östlichstes Vorkommen der Gattung, hellgrüne, wellige Blätter, weiße Blütenfarbe, früher auch als *A. cristatus* v. natalensis geführt, sehr einfach zu kultivieren n° 162428 **5,50**
- cristatus v. schoenlandii** eine kleinere Varietät von *A. cristatus* mit runden, keuligen Blättern, begrenzte Vorkommen bei Baviaanskloof, Langkloof, Eastern Cape, South Africa, sehr schöne Form n° 162426 **5,50**
- grandifolius** weit verbreitet in der Little Karoo und an der Südküste Südafrikas, große weiß-lila Trichterblüten n° 114220 **3,50**
- hemisphaericus** n° 164994 **3,50**
- maculatus** n° 112532 **3,50**
- subdistichus** Willowmore, South Africa, Blätter graugrün, glänzend, bei guter Besonnung rötlich überhaucht, pinkfarbene Blüten, eine der frühesten Blüher der Gattung, kompakter, zwergiger Wuchs n° 129700 **4,50**
- AEOLLANTHUS**
Euphorbiaceae
subcaulis eine caudiciforme Lamiaceae aus Ostafrika, hellblaue Blüten n° 184069 **10,50**
- AEONIUM**
Crassulaceae
arborescens die bekannte Wüstenrose, sehr kompakt und unregelmäßig gewachsen, Caudex 2-3 cm Ø n° 106011 **9,50**
- arborescens f. Shada** Caudex 1,5-2,5 cm Ø, Blüte zum Rand magenta werdend, 9-12 cm n° 106011 **14,50**
- somalense** Caudex, 8-10 cm Ø n° 114054 **39,50**
- somalense** Caudex 9-10 cm Ø, blühhfähige Kulturimporte n° 114055 **59,50**
- arborescens** grün belaubtes Rosettenbäumchen n° 106201 **5,50**
- arborescens cv. atropurpureum** graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün bis dunkelschokoladenbraun n° 106202 **4,50**
- arborescens f. variegata** Rosettenbäumchen mit gelb-grün-rosa panaschiertem Laub !! n° 184093 **7,50**
- arborescens f. variegata cristata** sehr seltene cristate Form, Blätter etwas spitzer als bei anderen *A. arborescens* n° 184094 **10,50**
- ciliatum** schirmförmiger Wuchs mit endständigen Rosetten, Laub mit dunklen Längsstreifen n° 145836 **4,50**
- domesticum** kleine Sträucher bildend n° 165016 **4,50**
- domesticum f. variegata** strahlend gelb gefärbte, bonsaiartig wachsende "Bäumchen" n° 129866 **4,50**
- haworthii** kleine Sträucher bildend, verzweigt n° 162424 **4,50**
- haworthii X sedifolium** glänzende Blätter mit brauroten Mittelstreifen und bewimperten Rändern n° 184095 **4,50**
- haworthii f. variegata** kleine Sträucher bildend, verzweigt, sehr dekorative Form, gelb-rosa panaschiert n° 127776 **4,50**
- hierrense** bewimperte, grüne bis bläulichgrüne Blätter mit bräunlicher bis rosabräunlicher Zeichnung n° 164424 **3,50**
- saundersii** auf La Gomera beheimatet n° 165590 **4,50**
- simisii** stammloses, rasenförmig wachsendes Aeonium, markant bewimperte Blattränder, tolle unterseitige Blattzeichnung, endemische

Preview! nicht alle Pflanzen sind derzeit schon lieferbar.



Turbinicarpus polaskii



← *Wilcoxia schmollii*

Art aus dem Zentralgebirge von Gran Canaria, n° 114223 **3,50**
spatulatum bildet kleine Sträuchlein n° 113112 **3,50**
tabuliforme Naturhybride n° 165021 **6,50**
urbicum ↓ junge Pflanzen mit rotbrauner Blattzeichnung n° 184096 **4,50**

AGAVE

Agavaceae

'Cornelius' dunkelgrüne Blätter, nach außen hellgrün, in Gelb übergehend mit gelben Zähnen, 7-10 cm Ø n° 165242 **14,50**
'Leopoldii' die schönste der kleinbleibenden Agaven, Hybride aus *A. schidigera* x *filifera*, 20-25 cm Ø n° 106075 **34,50**
'Shōji Raijin' ☒ Unsere ganz besondere Empfehlung! Miniaturagave aus Japan. Sie werden sicher viel Freude mit diesen entzückenden kleinen Pflanzen haben und-das ist endlich eine Agave, die Ihnen nicht über den Kopf wächst!, 5-7 cm Ø n° 162390 **10,50**
'Shōji Raijin' ↓, 8-10 cm Ø n° 106076 **19,50**
aktites San Carlos, Son. n° 162614 **5,50**
angustifolia v. marginata die Basis der Pflanze ist meist rötlich überhaucht, die blaugrünen Blätter zeigen teilweise einen sehr aparten reinweißen Blattrand n° 106019 **9,50**
asperrima blau bereifte, kräftige Pflanzen n° 106020 **4,50**
atrovirens v. mirabilis n° 161919 **4,50**
attenuata ↓ wunderschöne Pflanze mit unbedorneten, lindgrünen Blättern - Schwanenhalsagave, 8-12 cm Ø n° 106021 **5,50**
aurea Cabo San Lucas, 15-20 cm Ø n° 165378 **5,50**
bracteosa n° 106022 **6,50**
celsii 'Multicolor', 8-10 cm Ø n° 129016 **14,50**
cerulata ssp. nelsonii Santa Inez BCN, 8-12 cm Ø n° 165245 **5,50**
chiapensis ISII243 San Cristobal de las Casas, Chiapas n° 163866 **6,50**
congesta Comitan, Chiapas n° 165055 **4,50**
datylio San Luis Gonzaga, Mex gelblich-grüne Blätter mit braunen Zähnen, 8-10 cm Ø n° 111843 **4,50**
desertii n° 163227 **4,50**
desertii Box Canyon, Ca. ☒☒ n° 163228 **4,50**
difformis, 8-12 cm Ø n° 109527 **6,50**
durangensis Sombrete Zac. blaugrüne, bereifte Blätter n° 161964 **4,50**
echinus sehr kompakte, klein bleibende Art, 13-16 cm Ø n° 184104 **14,50**
echinus ↓ Sämlinge n° 128496 **4,50**
ellemetiana MGI888.93 ↓ selten angebotene Agavenart, lindgrün mit schwach gezähntem Rand, 10-15 cm Ø n° 161809 **14,50**
ferox schön blau bereifte Jungpflanzen n° 106082 **4,50**

filifera n° 163870 **4,50**
filifera glänzend dunkelgrüne Blätter, schön weiß abhaarend n° 163872 **19,50**
garciae-mendozae schöne, sehr symmetrisch wachsende Agavenart.



Agave filifera

Wahrscheinlich eng verwandt mit *Agave horrida* v. *perotensis*. n° 145477 **4,50**
garciae-mendozae n° 163868 **6,50**
ghiesbreghtii schön bewehrte, kompakte Art, 10-12 cm Ø n° 161965 **5,50**
gigantensis Sierra de la Gigantea, BC prächtig bewehrt, 10-15 cm Ø n° 111490 **6,50**
goldmanniana Punta Prieta n° 111612 **4,50**
guadalajarana MGI889.73 wunderbar blau bereift, 10-15 cm Ø n° 106088 **5,50**
gypsophyla ↓ sehr interessante Art mit dunkelgrünen, gewellten Blättern, die grau bereift und mit Sägeblattzähnen bestückt sind 15-20 cm Ø n° 163865 **10,50**
havardiana Jeff Davis CO., TX ☒☒☒ ↓ olivgrüne bis grünlichblaue Blätter, 1860m n° 107059 **5,50**
inaequidens MGI889.845 kurze Stämme bildend, selten angeboten n° 161963 **4,50**
karwinskii Teotitlan, 8-12 cm Ø n° 129081 **5,50**
kerchovi eher kompakte Form, 6-10 cm Ø n° 164792 **4,50**
lophantha n° 106094 **4,50**
lophantha f. variegata ↓ starke Pflanze, eine der schönsten variegaten Agaven, Rand gelb, rotbraun gezähnt, dann dunkelgrün mit hellgrünem Mittelstreifen, 15-20 cm Ø n° 129017 **22,50**
macroculmis Carneros, Coah. ☒☒☒ n° 162612 **5,50**
macroculmis Conception del Oro ☒☒☒ n° 162611 **5,50**
marmorata grau-blaue bereifte Form n° 163229 **4,50**
marmorata grüne Form n° 163230 **5,50**
maximiliana Quroga, 10-14 cm Ø n° 165379 **6,50**
neomexicana SB948 ☒☒☒ ↓ w. Artesia, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 8-12 cm Ø n° 107060 **6,50**
nigra cv., 8-10 cm Ø n° 165499 **18,50**

nigra cv. Einzelstück, sehr schöne silbergraue Blätter, Ränder schwarz und wenig oder unbedornet, glänzend schwarze Spitze, sehr langsam wachsend, ca. 20 cm Ø n° 112626 **39,50**
nigra cv., 25-30 cm Ø n° 164594 **89,50**
obscura n° 129870 **5,50**
ocahui Guasabas, Son., MEX n° 109924 **46,50**
ornithobroma n° 111613 **5,50**
oroensis Est. Margarita, Zac. dicke, dunkelgrüne Blätter n° 129082 **3,50**
ovatifolia ☒☒☒ ↓ eine erst 2002 beschriebene neue Art aus Nordost Mexiko, bildet sehr schöne große Rosetten aus silbergrauweiß bereiften Blättern, soll bis -24°C hart sein und bei guter Drainage auch Winternässe aushalten n° 165343 **8,50**
palmeri Lz2025 ☒☒☒ North of Silver City, NM, 10-12 cm Ø n° 162291 **5,50**
parryi 'Cream Spike' langsam wachsende Sorte, seidiggrüne Blätter mit gut abgesetzten weißgelben Rändern, 5-8 cm Ø n° 165243 **14,50**
parryi ☒☒☒ ↓ graugrüne Rosetten, Kulturimporte, 30-35 cm Ø n° 113368 **69,50**
parryi Coconino Co., AZ ☒☒☒ 2073 m, bildet im Alter silbergraue Rosetten n° 129270 **5,50**
parryi HKI684 ☒☒☒, 6-10 cm Ø n° 107061 **6,50**
parryi v. couesii Sedona, Az ☒☒☒ ↓, 8-10 cm Ø n° 106104 **6,50**
parryi v. huachucensis → sehr schön bereifte, kompakte Kulturimporte, 25-30 cm Ø n° 164598 **79,50**
parryi v. truncata ↓ sehr schön blau bereifte, besonders kompakte Pflanzen, Vincente Guerrero, Dur., 10-12 cm Ø n° 165556 **8,50**
peacockii Tehuacan n° 162615 **5,50**
potatorum bizarr geformte Pflanze mit blau überhauchter Epidermis und rotbraunen gebogenen Zähnen-eine der schönsten kompakt wachsenden Arten, 10-12 cm Ø n° 106108 **11,50**
potatorum 'Kissho Kan' bläulichhellgrüne Blätter, nach außen in Cremegelb übergehend, 8-10 cm Ø n° 128283 **14,50**
potatorum Galeana kleiner bleibende, im Habitus etwas abweichende Form, 7-10 cm Ø n° 163861 **6,50**
potatorum ↓, 18-22 cm Ø n° 165442 **39,50**
purpusorum n° 106109 **5,50**
salmiana v. ferox Tlacotenc, Pue n° 163862 **7,50**
scabra v. zarrensis ↓ kompakt, hell bereift, 8-10 cm Ø n° 165380 **6,50**
schidigera 'Shira ito noOh' dunkelgrüne Blätter mit hellgrünen Mittelstreifen, nach aussen in cremeweiß übergehend, abhaarend, 5-8 cm Ø n° 165244 **14,50**
schottii ☒☒☒ Whetstone Mts., AZ schön abhaarend, 6-10 cm Ø n° 165294 **5,50**
striata v. falcata La Hedionda, Coah n° 106116 **3,50**
stricta v. rubra Lau n° 113671 **5,50**

tequilana MGI899.69 nicht nur schön blau bereift, sondern in fortgeschrittenem Alter auch Grundlage für ein köstliches Getränk..., ca. 20 cm n° 161758 **8,50**
titanota → **braune Stacheln** sehr kompakt wachsende Art mit schönen, blaugrün bereiften Blättern, starke, im Alter gewellte Zähne, Stacheln im Neutrieb braun, 17-21 cm Ø n° 114436 **49,50**
univitatta, 8-10 cm Ø n° 165554 **4,50**
utahensis Lz2042 ☒☒☒ West of St George, Beaverdam Mts., UT, Sämlinge n° 163243 **5,50**
utahensis v. nevadensis Lz2048 ☒☒☒ Shiwitt Plateau, NEV n° 129307 **5,50**
verschaffeltii sehr aparte Form, kompakt mit schöner Blattzeichnung, 15-18 cm Ø n° 106124 **27,50**
verschaffeltii → sehr aparte Pflanzen mit schön bereiften, blaugrünen Blättern und rötlichen bis schwarzen Stacheln, 25-30 cm Ø n° 164597 **49,50**
victoria-reginae → eine der schönsten Agaven, klein bleibend, kompakter Wuchs, 19-21 cm Ø n° 106127 **49,50**
victoria-reginae f. compacta, 5-8 cm Ø n° 111604 **4,50**
vizcainoensis Vizcaino, BCS hellgrün, bereift, 8-12 cm Ø n° 111938 **5,50**
wocomahi Chi. sehr kompakte Art, keulige Blätter, grauweiß überhaucht, kräftige orangefarbene Zähne, deren Abdrücke auf der Blattinnenseite wie Versteinerungen



Agave victoria-reginae

wirken, 8-10 cm Ø n° 111939 **4,50**
xylonacantha schöne schmale schlanke Blätter, längsgestreift wie ein sehr eleganter Anzug, die dunkle Hornleiste wird von einer feinen weißen Linie kontrastiert, wenige Zähne, 30-40 cm n° 164791 **19,50**

ALLUAUDIA

Portulacaceae

procera bewurzelte Stecklinge n° 127960 **5,50**
procera ↓ verzweigt nach Rückschnitt, starke Kulturimporte, 25-30 cm n° 106209 **15,50**

ALOE

Aloaceae

ALOE VERA - DA WAR DOCH WAS?

Das Auf und Ab, der Schweinezyklus der Mode. Es wird etwas ruhiger um Aloe-Shampoo & Co. Die Karawane ist weitergezogen. Was erstaunlich konstant bleibt, ist der Verbrauch von frischen Aloeblättern, die bei uns nach wie vor bestellt werden. Geschält, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Aloesaft.

Unsere Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft.

Um einem weit verbreiteten Irrtum vorzubeugen: die Bezeichnungen Aloe vera L. und Aloe barbadensis Miller beschreiben die gleiche Pflanze. Weitere Namen: A. perfoliata v. vera, A. vulgaris - einzig: lediglich der Name Aloe vera ist heute lt. ICBN gültig - nachzulesen im aktuellen Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen".

arborescens ☁ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben. Dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera, 40-50 cm n° 114046 **25,50**

aristata ☁☁☁ → schöne kräftig grüne Pflanze, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern kann, ca. 8 cm Ø n° 112170 **6,50**

aristata ☁☁☁ → Aloe aristata stammt aus den kühleren Gegenden in Südafrika, bis 2200m, es sind schöne, kräftig grüne Pflanzen, weiß, teilweise in Linien gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspisrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind., 10-12 cm Ø n° 106132 **10,50**

broomii kurze Stämme bildend, Blätter mit schönen Randzähnen, zitronengelbe Blüten, 15-18 cm Ø n° 106137 **5,50**

comosa ↓ stammbildende Art aus Südafrika, Western Cape Province, Blüten rötlich, 20 cm n° 165293 **5,50**

compressa v. schistophila ☁ Madagaskar, Fianarantsoa, rötliche Blüten n° 165116 **8,50**

compressa ☁ kleine Art, weiße Blüten n° 106141 **8,50**

descoingsii ☁ sehr klein bleibende Art aus Madagaskar, kompakte, blühfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, Kulturimporte, 7-10 cm Ø n° 127630 **15,50**

dhufarensis, 9-12 cm Ø n° 165502 **7,50**

dhufarensis graugrüne Blätter mit weißlicher Strichzeichnung, korallenrote, bereifte Blüten, selten angebotene Art aus dem Oman, 15-20 cm n° 127980 **14,50**

graciliflora n° 162140 **5,50**

haworthioides ☁ → **Mad.** fein belaubte, dunkelgrüne Rosetten mit vielen weißen Pusteln, Blüten weiß bis hellrosa n° 106155 **6,50**

humilis klein bleibend, korallenrote Blüten n° 106157 **5,50**

peglerae kleine Gruppen bildend, Blüten grünlich cremefarben, rötlich überhaucht, 5-8 cm Ø n° 106170 **5,50**

plicatilis, 35-40 cm n° 165545 **19,50**

plicatilis → ↓ Kulturimporte mit beginnender Verzweigung, 40 cm n° 114187 **79,50**

ramosissima verzweigte, stammbildende Art aus Südafrika, gelbe Blüten, 12-15 cm n° 114185 **9,50**

ramosissima → ↓ eine der schönsten Aloe, kräftige Kulturimporte, gut verzweigt, 40-45 cm Ø, 35-40 cm n° 129649 **99,50**

rauhii 'Snowflake' ☁ weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gesprenkelten Querbändern, 10-15 cm Ø n° 114189 **9,50**

rauhii ☁ **Mad.** sehr blühwillig, 12-15 cm Ø n° 106175 **9,50**

striata, 20-30 cm Ø n° 165427 **12,50**

variegata ↓ besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 8-10 cm Ø n° 109562 **6,50**

vera ☁ **20-25 cm H.** 20-25 cm n° 109597 **7,50**

ALOINOPSIS

Aizoaceae

peersii gelbe Blüten n° 165281 **4,50**

rubrolineata ☁☁☁ kleine Rosetten aus warzigen Blättern, gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen, sehr kompakte Kulturimporte, 7-8 cm Ø n° 106849 **6,50**

schoonesii ☁☁☁ n° 165283 **3,50**

schoonesii ☁☁☁ ↓ gelbe Blüten mit roten Mittelstreifen, Kulturimporte, 6-7 cm Ø n° 106850 **6,50**

AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

tinneana, 6,5-7,5 cm Ø n° 184113 **15,50**

tinneana ↓ rote Blüte, Zwiebel, 8-9 cm Ø n° 112205 **22,50**

ANACAMPSEROS

Portulacaceae

alstonii ↓ weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 106192 **15,50**

australiana blühfähig n° 165383 **4,50**

lanceolata ↓ Blüten karmin n° 129713 **3,50**

rufescens ↓ Blüten 2 - 3 cm Ø, carmin n° 129702 **3,50**

ANGOLLUMA

Asclepiadaceae

baldrattii n° 106203 **6,50**

ANTIMIMA

Aizoaceae

solida SBI515 Grootgrafwater, glatte, gebogene Blätter, rosa Blüten n° 164891 **4,50**

ARGYRODERMA

delaetii 'aureum' ↓ Langdam, Bitterfontein, goldgelbe Blüten n° 183961 **4,50**

fissum MGI334.7 n° 165284 **3,50**

framesii ssp. hallii MG

I336.7 leuchtend rote Blüten n° 106210 **3,50**

patens gelbe Blüten n° 164319 **3,50**

pearsonii 'luckhoffii' gelbe Blüten n° 183960 **3,50**

spec. nov. Holrivier,

Knersvlakte möglicherweise eine sehr kompakte Form von A. framesii v hallii n° 183959 **4,50**

BEGONIA

Begoniaceae

dregei ↓ eine der schönsten, caudexbildenden Begonien, Gestaltung auch als Bonsai möglich n° 184066 **11,50**

BERGERANTHUS

Aizoaceae

jamesii ☁☁☁ kleinbleibende, kompakte Mittagsblume, gelbe Blüten, hat sich auch in Thüringen über Jahre als besonders hart erwiesen n° 113727 **3,50**

BESCHORNERIA

Agavaceae

yuccoides ↓ rote oder rot überhauchte Blüten, 25-30 cm n° 145706 **10,50**

BIJLIA

Aizoaceae

cana ↓ schöne gelbe Blüten, auch als B. dilatata bezeichnet n° 106854 **3,50**

BOMBAX

Bombaceae

ellipticum ↓ Caudex ca. 1 cm Ø n° 105669 **10,50**

BOOPHANE

Amaryllidaceae

disticha Skerpoort RSA ☁ dreijährige Sämlinge n° 165498 **8,50**

BRACHYCHITON

Sterculiaceae

rupestris n° 105664 **7,50**

BRACHYSTELMA

Asclepiadaceae

aff. lancasteri ↓ schwarzrote Blüte, 3-4 cm Ø n° 184136 **12,50**

buchanani Tanzania, Ruwuma Prov. braune Blüten mit gelben Flecken, 3-4 cm Ø n° 113688 **15,50**

BRAUNSLIA

Aizoaceae

apiculata SB616 rosa Blüten, steifhaarige Blätter, 5 cm Ø n° 164890 **4,50**

CALLISIA

Commelinaceae

repens leicht wachsende, frischgrüne Art, guter Bodendecker n° 162795 **3,50**

CARRUANTHUS

Aizoaceae

caninus Georgida kompakte Pflanzen mit gezähnten Blättern und gestielten, gelben Blüten n° 114673 **4,50**

ringens ↓ Tigerberg, Blattränder leicht bezahnt, gelbe Blüten, blühfähig n° 106882 **4,50**

CEPHALOPHYLLUM

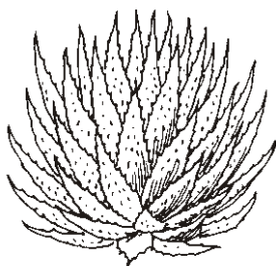
caespitosum Bitterfontein ↓ lachsorange Blüten n° 183965 **4,50**

corniculatum Karooport n° 165279 **3,50**

fulleri SBI380 zwergig, gelbe Blüten, Achab, Namiesberg, n° 128098 **3,50**

gracile Blüten rot-orange n° 114669 **3,50**

parvibracteatum SBI518 30 km n. Loeriesfontein, Blüten goldgelb, 4 cm Ø n° 183964 **4,50**



Aloe aristata



Aloe variegata

CEROCHLAMYS

pachyphylla Oudtshoorn, Western Cape, große violettrosa Blüten n° 183963 **3,50**

CEROPEGIA

Asclepiadaceae

inornata Taru, Kenia, 3-4 cm Ø n° 184138 **10,50**

multiflora ↓, 3-4 cm Ø n° 184137 **12,50**

simoneae grüne Form n° 184110 **10,50**

woodii die bekannteste Laternenblume, gefleckte Herzblättchen, kleine, schmale Blüten, die Triebe bilden regelrechte 'Vorhänge' n° 105723 **5,50**

woodii Knollen als Unterlage ausgezeichnete Veredelungsunterlage für Asclepiadaceae n° 184140 **3,50**

CHASMATOPHYLLUM

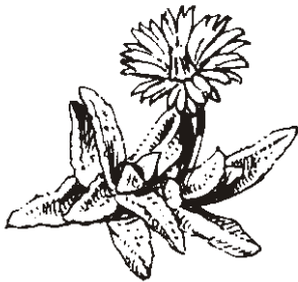
Aizoaceae

musculinum PVI28 *⊠☒ w. Grünau n° 163255 **4,50**

CHEIRIDOPSIS

aff. excavata SB773 n° 165286 **3,50**

albrosea SB772 besonders schöne Blüten,



Chasmatophyllum musculinum rosa und weiß n° 165285 **3,50**

carnea grosse, violettrosa Blüten, dicke, dekorative Früchte n° 129708 **3,50**

caroli-schmidtii Lüderitz chromgelbe Blüten, gepunktete Blätter n° 183962 **4,50**

denticulata Anenous Pass, South Africa, Blüten gelb oder rosa n° 111422 **4,50**

dilatata SB629 Concordia, hellrosa Blüten n° 183957 **4,50**

CISSUS

Vitaceae

quadrangularis stark sukkulenter Weinverwandter mit großer Verbreitung von Süd- und Ostafrika bis zu den Philippinen. n° 105742 **4,50**

quinquangularis → ähnlich C. quadrangularis, allerdings nicht so geflügelte Triebe und schlanker n° 162205 **4,50**

sandersonii ↓ caudexbildender Cissus, Sämlinge, 1,5-2,5 cm Ø n° 105743 **6,50**

COLEUS

Labiatae

caninus kleine Sträucher bildend, blaue Blüten n° 162796 **3,50**

carnosus schwach sukkulentem Laub, blaviolette Blüten n° 184098 **4,50**

CONOPHYTUM

Aizoaceae

auriflorum ssp. **turbiniforme** Spektakel Pass, gelbe bis rötlichgelbe Blüten n° 113949 **4,50**

bilobum ssp. **altum** RR787 Karrachab, South Africa, gelbe Blüten n° 106861 **4,50**

breve Narap gelbe bis gelborange Blüten n° 164210 **4,50**

ectypum ssp. **brownii** **Ratelpoort** kleine, khakibraune Körper n° 113963 **4,50**

ectypum v. **tischeri** **Eselsfontain** interessante, netzartige Zeichnung, gelbe Blüten n° 164186 **4,50**

ficiforme 'fossulatum' s. **Worcester** Körper mit violetter Basis und Zeichnung n° 164191 **4,50**

hians SB951 bildet kompakte Gruppen, gelbe Blüten n° 164211 **4,50**

lambertense Lamberts Bay, weiße Blüten n° 113962 **4,50**

lithopsoides 'kennedyi' **SB1109** frischgrüne Körper mit dunkelgrünen Punkten n° 164182 **4,50**

obcordellum ssp. **stenandrum** **Kinderle** khakigrün mit dunklen Punkten n° 164188 **4,50**

pellucidum LAV26802 **Okiep** braune Körper mit warziger Zeichnung, weiße Blüten n° 164187 **4,50**

pellucidum ssp. **cupreatum** n. **Grootberg** kleine, braune Körper mit schwarzbrauner Zeichnung n° 164189 **4,50**

pictum **Matjesfontain** ↓ grün mit violetter Zeichnung n° 164176 **4,50**

tantillum SB1191 Konkyp n° 113954 **4,50**

taylorianum lila Blüten n° 106877 **4,50**

truncatum **Toorwater Poort** Körper zum Teil lila überhaucht n° 106878 **4,50**

uvaeforme 'pardivisum' hellgrün mit zarter lila Zeichnung n° 164185 **4,50**

uvaeforme **Vanrhynsdorp** rundliche, violett gezeichnete Körper n° 113958 **4,50**

velutinum kompakte kleine Gruppen mit samtig erscheinender Epidermis und rosa bis purpurrosa Blüten n° 106881 **4,50**

CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

boehmii ↓ caudiciformes, rankendes Gurkengewächs, rote Früchte, 2-3 cm Ø n° 109560 **10,50**

welwitschii länglicher Caudex 1,5-2 cm Ø, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2 cm Ø n° 145665 **8,50**

COTYLEDON

Crassulaceae

ladysmithiensis 'Löwenbaby' weich befülzte, kleine Blättchen n° 112337 **4,50**

spec. Roineck Pass weiß bereifte, hellgrüne, runde Blätter mit roter Kante an der Spitze n° 114730 **4,50**

undulata ↓ selten angebotenes Wellenblatt, sehr schön bereift, blühfähig n° 128537 **5,50**

CRASSULA

'**Buddhas Temple**' *Crassula perfoliata* v. *falcata* X *pyramidalis*, weibrösa Blüten n° 184103 **6,50**

Hybr. rote Blüte kompakte, kleine, graue Rosette n° 162812 **4,50**

capitella Blätter dunkelrot, dicht übereinander sitzend, Blüten weiß n° 127777 **3,50**

clavata grünlaubige Cederberg-Form, weiße Blüten n° 114741 **3,50**

deltoides n° 165014 **4,50**

exilis weiße Blüte n° 114934 **3,50**

falcata 'Mausohr' n° 127734 **4,50**

falcata X **coccinea** n° 127745 **4,50**

hirtipes kleine Sträucher bildend, runde, filzige Blätter, die sich klebrig anfühlen n° 105749 **3,50**

muscosa [syn. **lycopodioides**] n° 113829 **4,50**

muscosa f. **minima** [syn. **lycopodioides**] n° 114224 **3,00**

muscosa f. **monstrosa** [syn. **lycopodioides**] n° 105751 **5,50**

muscosa f. **purpusii** [syn. **lycopodioides**] n° 105752 **3,50**

nealeana n° 162075 **3,50**

ovata 'Hummels Sunset' gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot., 12-15 cm n° 105754 **8,50**

parvisepala 'Bonsai-Bäumchen', braune, schön verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulentem Laub, weiße Blüten n° 105755 **9,50**

pellucida n° 165585 **3,50**

pellucida f. **variegata** bei sonnigem Stand besonders intensiv lilarosa gefärbt n° 112319 **3,50**

perforata v. **perforata** graugrün mit dunkelgrünen Punkten, säulig wachsend n° 145840 **3,50**

perforata v. **perforata** f. **variegata** dunkelgrün-gelbgrün zoniert n° 113364 **4,50**

portulacea 'Blue Hale' n° 165019 **6,50**

portulacea f. **monstrosa** 'Hobbit' n° 165040 **6,50**

rogersii 'Coffie Boontje' lustige, kaffeebohnenförmige, samtig behaarte "Blätter" - sehr witzige Pflanze! n° 112531 **3,50**

rupestris n° 163238 **4,50**

rupestris ssp. **marnierana** 'Jade Neclade' n° 165011 **5,50**

sarmentosa f. **variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenem Rand n° 129698 **4,50**

sarmentosa, grüne Form n° 162800 **3,50**

CREMNOSEDUM

'**Little Gem**' n° 112969 **4,50**

CRINUM

Amaryllidaceae

cintho 'Alfa' weiße Blüten mit roten bis violettroten Mittelstreifen n° 164854 **15,50**

CYNANCHUM

Asclepiadaceae

marnieranum ↓ gut als Hängepflanze zu kultivieren n° 105767 **4,50**

CYPHOSTEMMA

Vitaceae

juttae interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 2-2,5 cm Ø n° 105735 **10,50**

laza bräunlich-grauer, oberirdischer Caudex, 6-8 cm Ø n° 105736 **24,50**

laza →, 4-5 cm Ø n° 105737 **10,50**

laza ↓ keuliger Wuchs, Caudex 8-10 cm Ø, 8-10 cm Ø n° 127862 **44,50**

uter E of Epupa Fall, Namibia ↓ Sämlinge, sehr selten in Kultur, Früchte rot, 2 cm Ø n° 105738 **49,50**

DASYLIRION

Agavaceae

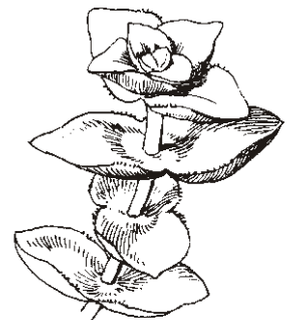
cedrosanum **Zacatecas** n° 161798 **8,50**

leiophyllum **Paila Coah.** blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten n° 145707 **4,50**

serratifolium → ↓ sehr schön gewachsene Kulturimporte, 70-80 cm Ø, 60 cm n° 164602 **89,50**

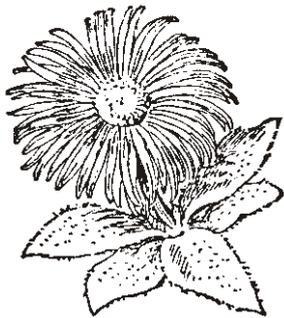
DELOSPERMA

Aizoaceae



← *Crassula perforata*

- 'John Proffit'** *⊕ bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink n° 112576 **4,50**
- 'Pink Zulu'** *⊕ sehr kompakt mit rosa Blüten n° 184060 **4,50**
- aberdeense** *⊕ hübsche Sträuchlein mit pinkfarbenen Blüten n° 107073 **4,50**
- alpinum** *⊕ ↓ polsterbildende, eher langsam wachsende Art, die winzigen, sukkulenten Blätter sind rot gefärbt, weiße Blüten n° 165093 **4,50**
- brunthalerii** *⊕ lilarote Blüten mit hellem Auge, bis 30 cm hoch werdend n° 113725 **4,50**
- congestum 'Gold Nugget'** *⊕ sehr schöne gelbe Blüten n° 107074 **5,50**
- congestum 'White Nugget'**



- Delosperma brunthaleri*
- *⊕ strahlend weiße Blüte n° 163526 **5,50**
- herbeum MGI475.84** *⊕⊗ ↓ weiße Blüten, selten pink n° 145473 **4,50**
- lavisiae** *⊕ weiße oder pinkfarbene Blüten n° 184105 **5,50**
- spec. Beauford West** *⊕⊗ viele hellrosa Blüten n° 113722 **4,50**
- spec. Graaf-Reinet Ouberg, RSA** *⊕ viele weiße Blüten den ganzen Sommer n° 112577 **4,50**
- sphalmantoides** *⊕⊗ ↓ sehr kompakte, posterbildende blaugüne Pflanzen, pinkfarbene Blüten mit gelber Mitte n° 165618 **5,50**

DENDROSICYOS

- Asteraceae
- socotranus** ↓ sehr seltenes, baumförmig wachsendes Kürbisgewächs von Sokotra n° 184109 **29,50**

DIOSCOREA

- Dioscoreaceae
- elephantipes** Caudex, der einem Schildkrötenpanzer zum Verwechseln ähnlich sieht. Saftig grünes, herzförmiges Laub an feinen rankenden Trieben. In der Ruhezeit (ca. IV-VII) zieht die Pflanze das Laub ein. Erst wenn sich der erste Neuaustrieb wieder zeigt, können Sie wieder vorsichtig giessen, 2,5-3 cm Ø n° 113475 **6,50**
- hemicypta** Caudex 2-3 cm Ø n° 110938 **6,50**

DRACOPHILUS

- Aizoaceae
- dealbatus SB796** Alexander Bay, hellrosa Blüten n° 183956 **4,50**
- montis-draconis Sperrgebiet** bläulich-graue Blätter, rosa Blüten n° 183955 **4,50**
- brittonii** prächtig silbrig-weiß bereift, Silberdollarpflanze, 12-14 cm Ø n° 165436 **10,50**
- farinosa** *⊕⊗ n° 165608 **5,50**
- greeni** n° 161940 **3,50**

DUVALIA

- Asclepiadaceae
- caespitosa** ↓ Worcester (RSA) n° 109667 **5,50**
- corderoyi** ↓ n° 105794 **5,50**
- vestita** D860 Bredasdorp (RSA) n° 105808 **4,50**

ECHEVERIA

- Crassulaceae
- 'Doris Taylor'** rundliche, leicht gebogene Blätter mit Spitze, graugüne Färbung, stark behaart n° 145846 **5,50**
- 'Lola'** fast herzförmige, graugüne, bereifte Blätter, Blüten orange n° 164593 **6,50**
- aff. chiahuensis** n° 165006 **4,50**
- albicans** blaugrünes, hell bereiftes, sukkulent Blatt n° 129676 **4,50**
- ciliata (setosa v.)** fein bewimperte Rosetten n° 113111 **4,50**
- coccinea** mit feiner, weißer Behaarung n° 162149 **4,50**
- colorata** n° 162150 **6,50**
- gibbiflora 'Perle von Nürnberg'** n° 163712 **4,50**
- globulosa** n° 128452 **4,50**
- howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen n° 112330 **5,50**
- leucotriza** weiß behaartes Laub mit rostbraunem Fleck, Blüte lachsrosa-gelblich n° 105814 **4,50**
- lilacina** Blüten korallenrosa n° 165589 **4,50**
- prolifera** gelbe Blüten n° 128582 **6,50**
- pulidonis** n° 163713 **4,50**
- pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand n° 105818 **4,50**
- rondelii (setosa v. deminuta)** kleine, blaugüne Rosetten, an den Blattspitzen kurze Haare n° 112648 **5,50**
- set-oliver (harmsii x setosa)**, 10 cm Ø n° 163641 **4,50**
- shawiana** n° 105660 **4,50**
- subcorymbosa** n° 162156 **4,50**
- turgida** dunkelgraugüne Rosette mit rötlichen Spitzen, Blüten gelb-orange, [syn. Pachyveria purpusorum] n° 105661 **4,50**

ECHIDNOPSIS

- Asclepiadaceae
- cereiformis v. brunnea** n° 105851 **4,50**
- montana** n° 105853 **4,50**
- repens** dünntriebige, schön gezeichnete Pflanzen n° 105855 **5,50**
- squamullata** n° 165126 **5,50**
- ureiforme** n° 114079 **5,50**

EMPODIUM

- Amaryllidaceae
- plicatum** Zwiebelgewächs, selten in Kultur, sternförmige gelblichweiße Blüte n° 162451 **7,50**

EUCOMIS

- vandermerwei** ↓ seltenere Schopffilie aus Südafrika, leicht gewellte, braunrot gefleckte Blätter, der Blütenstand ist eine vielblütige Traube mit endständigem Blattschopf, die Einzelblüten sind pink-violett mit gelblichem Mittelstreifen, etwas variabel, oft auch dunkler bis braunrot, bis ca. 25 cm hoch n° 163356 **14,50**

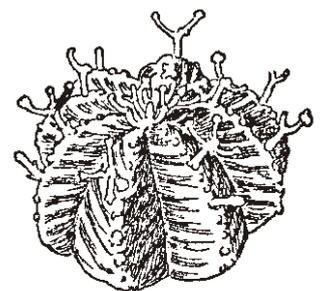
EUPHORBIA

- Euphorbiaceae
- abdelkuri** → wurzelecht, Kulturimporte n° 162396 **64,50**
- ambovombensis** ⊕ ↓ besonders starke Pflanzen, Caudex 4,5 - 5,5 cm Ø n° 128473 **22,50**
- aureoviridiflora** ↓ kleine, basal verzweigte, sukkulente Sträucher bildend, grünes Laub n° 105874 **10,50**
- balsamifera** beginnende Verzweigung, 30-40 cm n° 105877 **12,50**
- balsamifera** größere, verzweigte Pflanzen, 1,5-2 cm stark, 40-50 cm n° 129365 **18,50**
- bevilaniensis** nach Rückschnitt verzweigte, starke Pflanzen; schönes, blaugrünes Laub; Stämme 2-3 cm Ø, 30 cm n° 129378 **22,50**
- bongolavensis** ↓ Blattansatz schön violett und weiß gezeichnet, verzweigt, Madagaskar, Type Locality n° 105878 **10,50**
- bubalina** ⊕ blühhfähig, säuliger Wuchs, später kleine Sträucher bildend, Stämme leicht gefeldert, längliche Blätter, unterseits hellgrün, 14-20 cm n° 129379 **8,50**
- bupleurifolia** → Kulturimporte, braune, warzige Körper, Laub wie Hasenohren-nur grün, 3,5-4,5 cm Ø n° 105823 **24,50**
- bupleurifolia x suzannae** ↓ kleine Gruppen, 5-6 cm Ø n° 105825 **7,50**
- clava** später kleine Sträucher bildend, 10-15 cm n° 105830 **7,50**
- didieroides** n° 105837 **8,50**
- globosa** ⊕ → Kulturimport n° 162398 **39,50**
- gorgonis** ↓ kleine Medusenköpfe, 7-10 cm Ø n° 162400 **22,50**
- grandicornis**, 15-20 cm n° 129644 **8,50**
- grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 20-30 cm H. n° 105849 **12,50**

- horrida** ↓, 12-15 cm n° 106225 **16,50**
- iharanae** selten angebotene Art aus Madagaskar, sehr schönes Laub, hell- und dunkelgrün gemasert, Sämlinge ca.



- Euphorbia grandicornis*
- 6 - 8 cm n° 163706 **14,50**
- inermis** schöne kleine Medusenköpfe n° 145544 **9,50**
- lactea** reich verzweigt, 30-35 cm n° 112450 **49,50**
- lactea f. cristata 'Thai red'** ⊕ sehr schön gefärbte Cristaten n° 112452 **14,50**
- maritae** ↓ Tanzania, Morogoro Prov., Caudex 3-4 cm Ø n° 112167 **16,50**
- meloformis** ↓ hochsukkulente Art aus Südafrika, flachkugelig Wuchs, 6-7 cm Ø n° 106248 **9,50**
- milii 'Hektor'** weiße Blüten mit grünlichem Schimmer n° 164588 **4,50**
- milii 'Helena'** neue Züchtung mit großen, weißen Blüten, kompakter Wuchs



- Euphorbia meloformis*
- n° 129680 **7,50**
- milii Thai-Hybride Duang Naroemon** → große weiße Blüte, schön rosa marmoriert n° 162082 **19,50**
- milii Thai-Hybride Maung Khun Siam** → Blütenblätter weiß, elegant zurückgebogen und rosa zoniert n° 162084 **19,50**
- milii Thai-Hybride Sap Somploch** → sehr aparte, große rosa Blüten n° 162081 **19,50**
- milii cv. gelbe Blüte** ↓ n° 106252 **4,50**
- myrsinites** *⊕ winterharte Walzenwolfsmilch, im Frühjahr besonders reichblütig an sonnigen Plätzen n° 1062645,50

obesa → besonders schön gezeichnete Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 127724 **4,50**

persistens RSA, Hectorspruit n° 106278 **11,50**

primulifolia ↓ seltener Geophyt aus Madagaskar, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 127854 **32,50**

pseudocactus ↓, 8-12 cm n° 106285 **7,50**

pteronera schön verzweigt, 15-20 cm n° 106288 **5,50**

pubiglans →, 7-10 cm n° 162103 **10,50**

regis-jubae zur Gestaltung als Bonsai geeignet, verzweigt nach Rückschnitt, 15-20 cm n° 114465 **7,50**

squarrosa → ↓ Kulturimporte, Caudex 4-6 cm Ø, interessante, verzweigte Cyathienstiele n° 106299 **24,50**

stellata → ☼ Caudex 4,5-5,5 cm Ø, 11-15 cm hoch, gut ausgetrieben n° 113604 **22,50**

submammillaris schöne kompakte Gruppen, 12-15 cm Ø n° 106302 **12,50**

suzannae Gruppen, 9-12 cm Ø n° 114591 **12,50**

suzannae ☼ → kleine Polster, 3,5-4 cm Ø n° 106304 **8,50**

suzannae-marnierae → ↓ Kulturimporte, kugelig Caudex 4-5 cm Ø, Laub linealisch bis eiförmig, zwergige Sträucher bildend bis ca. 10 cm, seltene Art aus Madagaskar n° 105870 **29,50**

symmetrica →, 4,5-5,5 cm Ø n° 162104 **9,50**

trigona grüne Form, 13-20 cm n° 162817 **7,50**

waringiae → Kulturimporte, kugelig Caudex 4-5 cm Ø, Laub linealisch bis eiförmig, zwergige Sträucher bildend bis ca. 10 cm, seltene Art aus Madagaskar (früher auch unter E. suzannae-marineriae angeboten) n° 127763 **25,50**

FAUCARIA

Aizoaceae

albidens kompakt wachsende Art n° 106892 **3,50**

britteniae graugrüne Blätter mit rötlichen Zähnen n° 106894 **4,50**

paucidens westl. Graaf Reinet, South Africa n° 106903 **3,50**

tigrina der bekannte Tigerrachen, grosse gelbe Blüten n° 106906 **3,50**

tuberculosa besonders auffällig warzige Blätter, bringt im Herbst gelbe Blüten, 5,5 cm Ø n° 114685 **4,50**

FENESTRARIA

aurantiaca ↓ grosse, orange Blüten n° 106907 **4,50**

rhopalophylla H4715 Chamais Gate, Namibia, große weiße Blüten n° 183958 **4,50**

FICUS

Moraceae

Ficus spec. Jemen - Bait Baws caudex bildende Art mit hellgrünen, gelblich genervten Blättern n° 184108 **10,50**

abutifolia Large-Leaved Rock Fig - die großblättrige Felsenfeige, ähnlich Ficus palmeri bildet diese Feige aus dem südlichen Afrika einen schönen Caudex. Wie der Name schon vermuten lässt, wächst sie am Standort sogar auf nacktem Fels, ideal für kleine Töpfe und als Bonsai, ca. 2 cm Caudex, wird selten angeboten, Herkunft: Namibia, 15-25 cm n° 145831 **9,50**

glumosa African Rock Fig - ebenfalls aus dem südlichen Afrika stammt diese tolle Caudexbildende Feige. Auch sie ist an sehr exponierten und kargen Standorten zu finden, hat kleinere Blätter als F. abutifolia, ideal für kleine Töpfe und als Bonsai, wird selten angeboten, Herkunft: Namibia n° 145832 **10,50**

palmeri ☼ ↓ seit langer Zeit wieder - kräftige Kulturimporte von F. palmeri, überwiegend mehrfach verzweigte Pflanzen, Caudex ca. 5-7 cm Ø, aktueller Name: Ficus petiolaris ssp. palmeri, 5-7 cm Ø n° 165038 **36,50**

palmeri ☼ ↓ seit langer Zeit wieder - kräftige Kulturimporte von F. palmeri, überwiegend mehrfach verzweigte Pflanzen, Caudex ca. 9-11 cm Ø, Pflanzen ca. „aktueller Name: Ficus petiolaris ssp. palmeri, 9-11 cm Ø, 30-40 cm n° 106319 **99,50**

retusus interessante, durch Rückschnitt kompakt gewachsene Pflanzen mit dicken Caudexwurzeln und feinem Laub, Kulturimporte n° 163593 **14,50**

FOCKEA

Asclepiadaceae

edulis schöner, ausgeprägter Caudex 2-3 cm, glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne



← *Faucaria tigrina*

Blüten n° 106323 **6,50**

edulis Kulturimporte, langer Caudex, 2-3 cm Ø n° 184120 **11,50**

edulis schöner, ausgeprägter, länglicher Caudex 4-5 cm, glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten n° 129357 **15,50**

multiflora unregelmässiger Caudex, die Wurzelknollen gelten als essbar, 2006 konnte Ernst Specks erstmalig die Blüte beobachten und die jahrelang als Cibirhiza gehandelten Pflanzen eindeutig als sehr ungewöhnliche Form von Fockea multiflora identifizieren, Caudex 2 cm Ø n° 113469 **8,50**

FOUQUIERIA

Fouquieriaceae

diguetii ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø, 25-30 cm n° 106326 **8,50**

formosa selten angebotene Art aus Jalisco/Oaxaca, orange-rote Blüten, 12-22 cm n° 114584 **17,50**

leonilae ↓ lokale Vorkommen im Canon del Zopilote, Rio Balsas, dunkelrote Blüten, selten in Kultur, 12-28 cm n° 114583 **18,50**

macdougallii ↓ relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, 14-28 cm H., verzweigt, 14-28 cm n° 114585 **17,50**

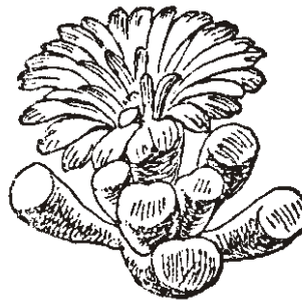
splendens rotblühender Ocotillo-Strauch, 7-10 cm n° 106328 **4,50**

FRITHIA

Aizoaceae

pulchra karminrote Blüten mit weißer Mitte, 5-6 cm Ø n° 113587 **4,50**

FURCRAEA



Frithia pulchra

Agavaceae

foetida cv. striata sehr schöne hellgrüne Blätter, die cremeweiß bis cremegelb gestreift sind, selten angebotene Art aus Mittelamerika, 10-20 cm n° 165448 **9,50**

GASTERIA

Aloaceae

breviflora n° 165064 **6,50**

glauca ES1366 n° 165062 **5,50**

glomerata Eine sehr attraktive, zwergwüchsige Art, die graugrüne, sukkulente Blätter hervorbringt. Schöne orange-rote Blüten. Sehr gut geeignet für die Kultur im Topf an einem sonnigen Fleck. n° 145778 **4,50**

GIBBAEUM

Aizoaceae

velutinum W, weiße Blüten n° 106912 **4,50**

GLOTTIPHYLLUM

oligocarpum MGI520 Steytlerville, Blätter weiß bereift, gelbe Blüten n° 183826 **4,50**

GRAPTOPETALUM

Crassulaceae

bellum Tacitus, pinkfarbene Sternblütenstände n° 106333 **3,50**

pentandrum 'Superbum' ↓ Blätter violett mit silbriggrauem Reif, sternförmige Blüten, am Grund weiß, zur Spitze dicht purpur gefleckt, eines der schönsten Graptopetalum n° 129729 **7,50**

GRAPTOSEDUM

'Bronze' purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte n° 165041 **4,50**

HAWORTHIA

Aloaceae

aff. limifolia größer als die Art, glänzend schwarzgrün n° 164892 **4,50**

arachnoidea Sämlinge MG, 4-5 cm Ø n° 128699 **3,50**

cymbiformis Laub hellgrün mit dunkleren Längsnerven, 5,5-6,5 cm Ø n° 106341 **4,50**



Haworthia cymbiformis

tesselata n° 162096 **3,50**

truncata eine der attraktivsten Fensterblatt-Haworthien n° 106356 **6,50**

HEREROA

Aizoaceae

calycina ☼☼☼ n° 165609 **3,50**

incurva ☼☼☼ n° 163256 **3,50**

muirii ☼☼☼ n° 164320 **3,50**

teretifolia ☼☼☼ ↓ schöne gelbe Blüten, 49 km n. of Ceres, Sutherland n° 111435 **3,50**

HESPERALOE

Agavaceae

funifera ☼☼☼ ↓ schöne, aufrechte, blaugrüne, abhaarende Blätter n° 106040 **5,50**

parviflora ☼☼☼ ↓ in den westlichen Staaten der USA als "Red Yucca" sehr beliebt und gern in Vorgärten gepflanzt, Blüten rosa-rot, 15-20 cm n° 106041 **6,50**

HIPPEASTRUM

Amaryllidaceae

gracilis Lemon Lime NEU seltene zitronengelbe Blüten mit gelbgrünem Schlund, die Pflanzen bleiben zierlicher als andere Hippeastrum, sollen aber mehrere Blütenstängel bringen n° 164856 **15,50**

leopoldii 'Germa' Heimat: Bolivien Die Kultur dieser relativ seltenen Pflanze ist ähnlich der der bekannten Rittersterne. Kräftige, leicht sandige Erde. Im Frühjahr zum Austrieb warm halten (20-24°C), nach der Blüte gut wässern und düngen, damit sich das Laub optimal entwickeln kann. Überwinterung fast trocken bei ca. 16-18°C. Diese Sorte blüht kräftig zitronengelb-bei Hippeastrum sehr selten! n° 109225 **15,50**

HOODIA

Asclepiadaceae

gordonii sehr schöne, kompakt gewachsene, vieltriebige Gruppen, erstmals seit längerer Zeit in dieser Qualität lieferbar, 16-20 cm Ø, 15-20 cm n° 106038 **12,50**

gordonii → vorverzweigte, kaktusartige Säule mit vielen spitzen Zähnen und hübschen, fleischfarbenen Blüten. Heimat: Kalahari südliches Afrika. In Südafrika wurde im Jahr 1937 Jagdzügen gab es einen Bissen Hoodia, danach spürten sie für den nächsten Tag keinen Hunger mehr. Alle Pflanz der Hoodia gordonii haben eine hungerstillende Wirkung wie Hoodia gordonii, gut verzweigte Kulturimporte, 10-14 cm Ø, 9-12 cm n° 11355 **16,50**

HOYA

siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya

HUERNIA

- boleana ES2310** Ethiopia n° 162481 **5,50**
- hystrix** n° 106064 **3,50**
- hystrix v. appediculata** n° 106065 **4,50**
- hystrix v. parvula** Karoo (RSA) n° 106066 **4,50**
- insigniflora** ... wurde erstmals durch Haage eingeführt n° 106067 **4,50**
- leachii** n° 106357 **4,50**
- leachii x keniensis** n° 106358 **3,50**
- marcocarpa** n° 112861 **4,50**
- mccoyi DP8876** gelbliche Blüten mit vielen violetten Flecken n° 184135 **7,00**
- pendula** n° 106368 **4,50**
- piersii ES3627** Carnarvon (RSA) n° 145458 **5,50**
- quinta ES3326** RSA Strydamtunnel n° 145753 **5,50**
- quinta** ↓ n° 106376 **5,50**
- reticulata** Citrusdal (RSA) n° 106378 **5,50**
- saudi-arabica NEU!** gelbrot gefleckte Blüten n° 163612 **7,50**
- spec. S Collunette** n° 165128 **5,50**
- stapelioides** n° 164970 **5,50**
- transvaalensis ES3536** n° 145754 **4,50**
- volkartii** n° 106387 **4,50**

HUERNIOPSIS

- decipiens** Karoo (RSA) n° 106038 **4,50**
- decipiens PVB4550** ↓ Paardekloof (RSA) n° 106039 **4,50**

HYDNOPHYTHUM

Rubiaceae

- formicarium** ↓ caudiciformer Epiphyt aus den tropischen Regionen Ostasiens, 3,5-4,5 cm Ø n° 106030 **14,50**
- perangustum** ↓ "Ameisenpflanze" mit braunem Caudex, sehr schmales Laub, 3-4 cm Ø n° 184115 **16,50**
- simplex** ↓ "Ameisenpflanze" mit grünlichem Caudex, rinniges Laub, aus Asien, 3-4 cm Ø n° 184114 **14,50**

HYMENOCALLIS

Amaryllidaceae

'Sulphur Queen' sehr selten, primelgelbe Blüten, Ruhezeit im Winter von Oktober bis März n° 109726 **10,50**

IBERVILLEA

Cucurbitaceae

maxima lila Blüten, aus Mexiko, caudex, dieses Samengut, Sämige n° 162516 **9,50**

IDRIA

Fouquieriaceae

columnaris → langsam wachsende Art aus Niederkalifornien, Bonsai, Kulturimporte, gut verzweigte Pflanzen, Caudex 1cm Ø n° 112235 **9,50**



Idria columnaris

IMPATIENS

Basellaceae

niamniamensis n° 165236 **8,50**

IPOMOEA

Convolvulaceae

albivenata n° 106400 **6,50**

IRIS

Iridaceae

- hookeri** * n° 165035 **4,50**
- humilis** * Blüten gelb mit orangefarbenem Bart, gut für sonnige Plätze, 10-15 cm n° 129742 **4,50**
- lacustris** * Zwergriris, gut für absonnige Plätze im Steingarten, Blüten hellblau, 10-12 cm n° 129741 **4,50**
- melitta** * Blüten gelb, liebt trockene, vollsonnige Plätze, 10-20 cm n° 129743 **4,50**
- sintenisii** * schlanke, wintergrüne Blätter, blauviolette Blüten, 10-30 cm hoch n° 162018 **5,50**
- taurica** * hellgelbe, z.T. bräunlich überhauchte Blüten n° 165034 **4,50**

JATROPHA

Euphorbiaceae

- cinerea** ↓ Heimat: Kalifornien, Arizona und Nordmexiko, 20 cm n° 145350 **12,50**
- macrantha** rote Blüten, 40-50 cm n° 165133 **18,50**
- multifida** verzweigte Pflanze, 165 cm n° 112267 **255,50**

Crassulaceae

- hirta 'Emerald Springs'** * hellgrün mit spitzen Blättern n° 107081 **4,50**
- hirta** * Bulgarien ↓ feste, dunkelviolettgrüne Rosetten, sehr schöne Form n° 145552 **4,50**
- sobolifera** * der "Kugelsteinwurz" stammt vom Balkan-die Briten nennen ihn "hen and chicken" n° 107082 **3,50**

JUTTADINTERIA

Aizoaceae

- albata** weiße Blüten bis 4 cm Ø n° 183989 **4,50**
- ausensis H4645** weiße Blüten n° 183990 **4,50**
- decumbens n. Sargdeckel** ↓ kleine Form mit weißen Blüten n° 183971 **4,50**
- simpsonii Haalenberg** Blätter mit kurzen rötlichen Zähnen n° 183991 **4,50**

KALANCHOE

Crassulaceae

- beauverdii** fast schwarzes Laub, sehr gut für Ampel oder kleine Klettergerüste n° 113678 **3,00**
- beharensis 'Fang'** dunkelgrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, unterseits kraterartige Warzen n° 112333 **4,50**
- beharensis 'Rose Leaf'** stark geschlitztes, graufilziges Laub, 20-30 cm n° 106497 **6,50**
- blossfeldiana 'Rosenball'** orangefrot n° 129477 **3,50**
- millotii** n° 113828 **3,50**

- tomentosa** graufilziges Blatt mit braunem Rand, 'Hasenohr' n° 106501 **4,50**
- tomentosa v. rauhii** stark weiß behaart n° 106502 **6,50**

KEDROSTIS

Cucurbitaceae

- leloja** ↓ interessanter, längsgefurchter Caudex; grüne, peperoniähnliche Früchte, 2,5-3,5 cm Ø n° 165543 **9,50**
- nana** Afrikanische Baumgurke - wächst rankend von IV bis X. In dieser Zeit gleichmäßig feucht halten. Der Wurzelhals entwickelt eine "Rübe", die jährlich dicker wird. Über den Winter stirbt der oberirdische Teil ab, die Pflanze kann trocken im Keller überwintert werden. Im Frühjahr in kräftiger Erde treibt eine neue Ranke, die mehrere Meter lang werden kann. Die unscheinbaren Blüten bilden später winzige orange "Kürbisse" als Früchte. n° 162514 **6,50**
- punctulata** n° 106505 **6,50**

LAMPRANTHUS

Aizoaceae

- cv. orange Blüte** leuchtend orange Blüten n° 129814 **4,50**
- cv. orange Blüte** n° 129814 **3,50**

LEWISIA

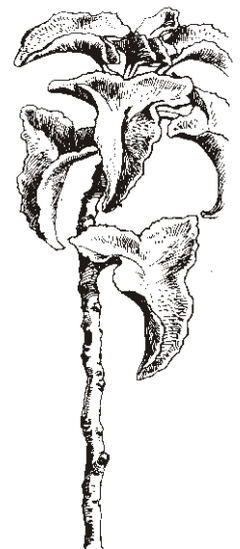
Portulacaceae

- longipetala 'Little Peach'** * gelbe bis rötlichgelbe Blüten n° 184072 **5,50**
- longipetala 'Little Plum'** * Blüten purpurrosa mit orange, schmale, sukkulente Blätter n° 113733 **5,50**

LITHOPS

Aizoaceae

- aucampiae 'Jacksons Jade'** C395A n° 165275 **4,50**
- aucampiae Brand** n° 165273 **3,50**
- aucampiae C172** n° 106410 **3,50**



← *Kalanchoe beharensis*

WILLKOMMENE PILZE

Wenn Pflanzenfreunde an Pilze denken, überzieht den Rücken meist ein unmerkliches Schaudern. Klar, man denkt an kreisförmige Kahlschläge in der Saatschale, schwarze, eingefallene Scheitel beim Echinocereus und matschige Pflanzenkörper. Nein, Pilze mag man nicht bei seinen Pflanzen!

Nutzpilze? Ja, die stehn nach warmem Regen im Wald und haben Hüte auf.

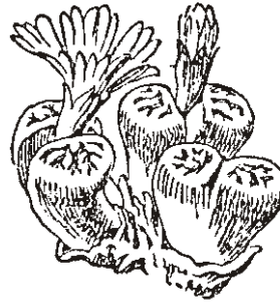
Und dann sind da noch die kleinen unscheinbaren nützlichen Bodenpilze zu denen auch die Mykorrhiza gehören. Unscheinbar, weil sie selbst voll entwickelt kaum zu sehen sind. Dafür tun sie etwas sehr Praktisches. Aus winzigen Sporen, die einfach in die Erde gemischt werden, entwickelt sich ein feines Geflecht, das sich rund um die Wurzeln der Pflanze legt. Mit diesem Geflecht werden Wasser und Nährstoffe in die Nähe der Wurzeln gesaugt und sorgen so für ein prima Nachschubdepot für die Pflanze. Ganz praktisch bedeutet das eine bessere Pufferung von Nährstoffen. Die Versorgung ist - unabhängig vom Wetter - gleichmäßiger und kontinuierlich gesichert. Speziell Pflanzen, die immer wieder unter Wurzelproblemen leiden, zeigen ein gesünderes Wachstum und haben deutlich stabilere Wurzeln.

Diese Methode ist in verschiedenen Bereichen seit langem erfolgreich im Einsatz. So werden im Forst auf diese Weise kränkelnde Bäume in ungünstigen Lagen wieder kuriert.

Die Anwendung ist ganz einfach: 5-10 ☹ Mykorrhiza vor dem Topfen/Pikieren/Aussäen in die Erde mischen. Beim Gedeihen zuschauen. Fertig!

Alternativ lässt sich Mykorrhiza auch in den Topf mischen. Dazu einfach ein kleines Löffelchen voll Mykorrhiza in die Erde einarbeiten - keine Angst, eine Überdosierung ist unproblematisch. Und jetzt viel Erfolg beim Wachsenlassen!

Mykorrhiza 250 ml n°	7,50
Mykorrhiza 500 ml n°	13,90



Lithops karasmontana

- karasmontana v. aiaisensis C224** fahl steingrau n° 111298 **3,50**
- karasmontana v. lericheana C267** n° 164611 **3,50**
- karasmontana v. tischeri** n° 106918 **3,50**
- lesliei 'Albiflora' C5A** ↓ n° 106926 **3,50**
- lesliei CI** n° 106920 **3,50**
- lesliei ssp. burchellii C302** n° 163481 **3,50**
- meyeri C212** graue bis graugrüne Körper n° 164309 **3,50**



Lithops pseudotruncatella

- pseudotruncatella** rosa bis rosagraue Körper, doppelköpfig, blühen als erste Art im Jahr n° 163479 **4,50**
- pseudotruncatella 'mundtii'** 2-4 Köpfe n° 111475 **4,50**
- pseudotruncatella 'mundtii' C99** rötlichgraue Körper n° 106462 **3,50**
- pseudotruncatella 'pallid' C264** n° 106941 **3,50**
- pseudotruncatella C67** n° 106940 **3,00**
- pseudotruncatella ssp. archerae C104** grau - graugrün n° 106464 **3,50**
- pseudotruncatella ssp. dendritica C73** n° 164306 **3,50**
- pseudotruncatella ssp. volkii C69** fast weiß n° 111476 **3,50**
- pseudotruncatella v. elisabethiae C187** bildet größere, fast pinkfarbene Körper n° 129891 **3,50**

- schwantesii ssp. gebseri C165** braune Körper mit netzartiger, dunkler Zeichnung n° 106475 **3,50**
- schwantesii v. marthae C249** kleine Art mit schöner, roter Zeichnung n° 106476 **3,50**
- schwantesii v. urikosensis 'kunjasensis' C186** n° 106479 **3,50**
- schwantesii v. urikosensis C105** n° 106478 **3,50**
- terricolor** n° 106480 **3,50**
- terricolor Prince Albert C134** n° 165278 **3,50**
- villetii ssp. kennedyi C199** ↓ n° 106484 **4,50**

MANFREDA

Agavaceae

- maculosa Penon Blanco, Durango MX** ↓ schön gefleckte Blätter n° 145704 **4,50**
- variegata** ↓ sukkulente, winzig gezähnte Blätter, oft braun gefleckt, selten in Kultur n° 145703 **4,50**

MESTOKLEMA

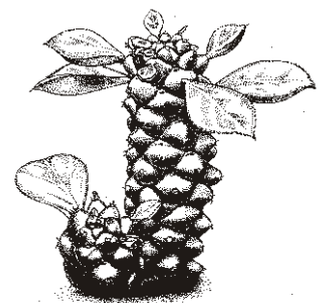
Aizoaceae

- arboriforme** sehr schöne Kulturimporte mit besonders kräftigen Speicherwurzeln n° 165117 **25,50**
- arboriforme Hammanskraal** bildet dicke, interessante Wurzeln, gut zur Gestaltung als Bonsai geeignet, Blüte lachsfarben-pink n° 113654 **3,50**
- macrorrhizum MGI778.46** weiße Blüte, starke Speicherwurzeln n° 145474 **3,50**
- tuberosum** als sukkulenter Bonsai schon vorkultiviert, mit ausgeprägter Speicherwurzel n° 163413 **12,50**

MONADENIUM

Euphorbiaceae

- guentheri** n° 106516 **4,50**
- invenustum v. Angustum** n° 106518 **5,50**
- ritchiei** ☹ schon gut verzweigte Pflanzen n° 112296 **8,50**



Monadenium ritcheii

- aucampiae C173 Kuruman** n° 106414 **3,50**
- aucampiae v. koelemanii C16** netzähnliche Zeichnung n° 106413 **3,50**
- bromfieldii C40** rostig-orange Körper n° 106417 **3,50**
- bromfieldii v. glaudinae C116** n° 111292 **3,50**
- bromfieldii v. insularis 'Sulphurea'** n° 165276 **4,50**
- bromfieldii v. insularis C42** n° 111467 **3,50**
- bromfieldii v. menellii C44** n° 106420 **3,50**
- dinteri ssp. fredericii C180** n° 163482 **3,50**
- dinteri ssp. multipunctata C181** rote Punkte n° 164305 **3,50**
- dinteri v. brevis C268** kleinbleibende Art mit kleinen roten Marken auf der Oberseite n° 106424 **3,50**
- dinteri v. brevis C84** n° 111293 **3,50**
- dorotheae C300** besonders schöne, rötliche Zeichnung, gelbe Blüten n° 106425 **3,50**
- fulviceps C170** rötlichbraun n° 163478 **3,50**
- fulviceps C266** braun n° 106428 **3,50**
- fulviceps cv. aurea C363** ↓ n° 106429 **4,50**
- geyeri C274** kleiner bleibende Art, gelbe Blüten n° 164310 **3,50**
- gracilidelineata C261** schön gezeichnete, steingraue bis rosagraue Körper n° 110383 **3,50**
- gracilidelineata Heunis** n° 165274 **3,50**
- gracilidelineata ssp. waldroniae 'Fritz's White Lady' C189A** ↓ n° 164304 **4,50**
- hallii 'brown' C136** n° 106434 **3,50**
- hallii C318** n° 165272 **3,50**
- hallii C50** n° 106433 **3,50**
- hallii C90** starke, dunkelbraune Zeichnung, weiße Blüten n° 164314 **3,50**
- hallii v. ochracea** weiße Blüten n° 164312 **3,50**
- hallii v. ochracea C98** ↓ n° 106437 **3,50**
- herrei C213** n° 164610 **3,50**
- hookeri v. dabneri** n° 106441 **3,00**
- hookeri v. dabneri doppelköpfig** n° 106440 **3,50**
- hookeri v. dabneri C301** n° 164313 **3,50**
- hookeri v. lutea C38** Körper bräunlich-pink, Blüte gelb n° 164315 **3,50**
- hookeri v. marginata C338** feine rötliche Zeichnung n° 106445 **3,50**
- hookeri v. susannae C91** n° 111296 **3,50**
- julii ssp. fulleri C171** n° 165277 **3,50**
- julii ssp. fulleri v. brunnea C179** graubraune Fenster n° 106449 **3,50**
- karasmontana 'mickbergensis' C168** n° 111471 **3,50**
- karasmontana 'summitatum'** n° 106455 **3,00**
- karasmontana 'summitatum' doppelköpfig** n° 111478 **3,50**
- karasmontana Signalberg C65** n° 111472 **3,50**
- karasmontana ssp. bella C295** beigebraune Körper, weiße Blüten n° 106916 **3,50**
- karasmontana ssp. eberlanzii** n° 164308 **3,50**

spectabile Tanzania, knolliger Caudex, kräftig gezahnte, schön bereifte blaugrüne Triebe, Neutrieb hellgrün, 20 cm n° 114761

29,50

NAMIBIA

Aizoaceae

ponderosa ↓ rosa Blüten, dicke runde, graue Blätter n° 163801

4,50

NANANTHUS

transvaalensis *⊗☒ zwerge, kompakte Pflanzen, gelbe-orange Blüten mit rotem Mittelstreifen n° 114703

3,00

NOLINA

Agavaceae

recurvata n° 163846

7,50

texana *⊗☒ schmale, dunkelgrüne Blätter n° 111607

6,50

ODONTOPHORUS

Aizoaceae

angustifolius MGI782.8 Kosies, ex Rawe coll., Blätter mit rötlicher Zeichnung, goldgelbe Blüten mit heller Mitte n° 183827

4,50

marlothii SB662 Spektakel, hellgelbe Blüten n° 112189

4,50

nanus SB803 Eenriet, schwachwarzige Blätter, weißliche Blüten n° 183972

4,50

OPERCULICARYA

Anacardiaceae

decaryi starke Sämlinge mit Speicherwurzeln, 40-70 cm n° 106546

18,50

ORBEA

Asclepiadaceae

deflersiana DII86 n° 109696

5,50

variegata n° 165125

4,50

OROSTACHYS

Crassulaceae

spinosus 'braune Spitzen' *⊗ sehr schöne Sorte, braun gefärbte Blattspitzen bei guter Besonnung n° 184061

4,50

spinosus *⊗ n° 107090

4,50

spinosus v. minimus *⊗ **Mongolei** etwas größere, grüne Einzelrosetten n° 145554

4,50

ORTHOPTERUM

Bromeliaceae

waltoniae hellgelbe Blüten n° 183978

4,50

PACHYCORMUS

Anacardiaceae

discolor Elefantenbaum aus Niederkalifornien, zuerst eine basale Verdickung, später pachycaule Stämme mit ablösender Papierborke bildend, schönes, fiederblättriges Laub, interessante Blüten in endständigen Rispen an ca. 6 jährigen Pflanzen,

rosa bis gelbrosa, zur Kultur als sukkulenter Bonsai bestens geeignet n° 106614

6,50

PACHYPHYTUM

Crassulaceae

compactum, 10 cm Ø, 5 cm n° 163321

4,50

compactum f.cristatum n° 165174

5,50

glutinicaule blutrote Blüten n° 165587

4,50

oviferum kompakter Wuchs, schöne, blaugrau bereifte Blätter n° 113002

4,50

PACHYPODIUM

Apocynaceae

bispinosum Caudex ca. 10 - 14 cm Ø, viele glockenförmige Blüten im Frühjahr in rot mit weiß n° 109531

59,50

bispinosum → ↓ Caudex 2 - 3 cm Ø, besonders lang n° 145664

12,50

densiflorum Ibity Importpflanze n° 106621

48,50

densiflorum Itremo sehr kompakt 1,5-2 cm Ø n° 113692

7,50

geayi, 18-25 cm n° 127979

10,50

horombense ↖ verzweigte, blühfähige Pflanzen, Kulturimporte n° 106623

39,50

namaquanum, 2 cm Ø n° 165485

7,50

namaquanum 2-2,5 cm Ø, 2,5-3 cm n° 106628

9,50

rosulatum v. gracilius basal verzweigt, gelbe, lang gestielte Blüten, 4,5-5,5 cm n° 106631

8,50

sandersii f. compactum gedungen wachsende Form, USA-Import, dickere Seitenäste bildend, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, verzweigt, 18-26 cm n° 114616

25,50

succulentum → Caudex 12-15 cm Ø, 15-20 cm n° 113535

59,50

PACHYVERIA

Crassulaceae

glauca Hybride aus Echeveria und Pachyphythum n° 165588

4,50

PELARGONIUM

Geraniaceae

appendiculatum Geophyten mit verzweigten Wurzelknollen, Blüten gelb oder rosa, sehr feines Laub n° 106580

8,50

campestre geophytische, winterwachsende Art, die im Spätwinter blüht, Blüte weiß und rot, sehr schöne Art, bildet kleinen Caudex aus n° 162055

6,50

capitatum strauchiger Wuchs, sehr schöne, große, pinkfarbene bis magenta Blüten n° 164614

5,50

carnosum ↖ Sämlinge, später kleine Sträucher mit ca 1-1,5 cm dicken, sukkulenten Trieben, glänzende, fleischige Blätter, Blüten weiß mit roter Lippe n° 145666

5,50

endlicherianum *⊗☒ tiefrosa Blüten mit dunkler Zeichnung, bevorzugt trockene, kalkhaltige Standorte, dann gut frosthart n° 165044

6,50



RENAISSANCE DER SED-BLUMEN

Der Osten mit seinen manchmal ganz eigenen Geschichten. Mitunter trifft so etwas eine ganze Pflanzengattung. Von botanisch unbedarften Zeitgenossen bekam die DDR Standard-Topfpflanze den Namen 'SED-Blume'. Man traf SIE eigentlich überall, im Wartezimmer der

Poliklinik, auf dem Flurfensterbrett der Polytechnischen Oberschule, in der Schrankwand des Dienstbüfchens des Abschnittsbevollmächtigten, sogar vor den Nachspeicherheizkörpern in Gaststätten unterhalb der Preisstufe 4 und ganz wichtig: auf jeder Ebene der Parteileitung. Die Rede ist von der **Sansevieria**, die in der DDR eine besondere Form der Kultur gefunden hatte. Wichtig zu erwähnen ist an der Stelle das DDR-typische Ersatzsubstrat. In den Töpfen und Containern befanden sich nur abgeschnittene schwarze Besenborsten, was mich als 'jungen Naturforscher' damals in großes Erstaunen versetzt hat. Heute weiß ich natürlich, dass die Pflanzen in ihrer mittelfrikanischen Heimat nicht in Besenborstenbergen wachsen ☺. Damals hat man einfach eine der positiven Eigenschaften der **Sansevieria** genutzt - ihre Anspruchslosigkeit. Und mit der passen sie wiederum sehr gut in unsere heutige Zeit. Sie sind bestens geeignet für zentral beheizte Wohnungen, genügsam wie gute Ehemänner und tolerieren genau wie jene kleine Kulturfehler (die natürlich an der Hektik der Zeit liegen ☺). Wenn Sie in Urlaub fahren, müssen Sie der Nachbarin keine Schokolade mitbringen - Sansevierien vertragen auch mal drei Wochen Trockenheit - im Gegensatz zu den Ehemännern. *uh*



asperula kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtschart" n° 106640

4,50

nalis ↓ lockere, kleine Sträucher bildend, hellgrüne Fensterblätter, 10-15 cm n° 162805

3,50

rubella n° 162806

3,50

verticillata kleine Sträucher bildend, Stiele weich behaart, aus Kuba stammend n° 114438

4,50

wolfgang-krahni ↓ sehr interessante Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezähnt sind, 10-12 cm n° 164845

5,50



PETROPENTIA

Asclepiadaceae

natalensis → Caudex 3 - 4 cm Ø, Laub unterseits schön violett gefärbt n° 127660

14,50

PIARANTHUS

barrydalensis PVB5150 ↓ [Piaranthus geminatus] Rietvlei No. 2 (RSA) n° 114085

4,50

geminatus PVB Skildrift n° 114084

5,50

geminatus (pillansii) E.Oudtshoorn (RSA) n° 106608

4,50

germinatus I3562 n° 164969

4,50

parvulus ↓ Sheilam (RSA) n° 106611

4,50

PLECTRANTHUS

Labiatae

ernstii aromatisch riechende, caudexbildende, kleine Sträucher mit blauen Blüten, benannt nach Ernst van Jaarsveld n° 113096

6,50

Petropentia natalensis →

mirabile Blüten weiß oder rosa, kompakte, sukkulente Kleinsträucher n° 165113

29,50

molliconum weiße Blüten mit violettrotlicher Zeichnung n° 165103

8,50

oblongatum länglicher Caudex, creme oder gelbe Blüten n° 113490

9,50

reniforme ↓ violette Blüten n° 165104

8,50

triste ↓ besonders kräftige Pflanzen, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai n° 106597

29,50

PEPEROMIA

Piperaceae

aff. boivinii Comoren geeignet als Ampelpflanze n° 163722

3,50

PLEIOSPILOS

Aizoaceae

- bolusii** sehr kompakte Pflanzen n° 106944 **3,50**
- compactus** gelbe Blüten mit weißem Schlund, 3-5 cm Ø n° 165282 **3,50**
- nelii 'Royal Flush'** → leuchtend roter Körper 1, 3,5-4,5 cm Ø n° 106952 **6,50**

POLIANTHES

Agavaceae

- tuberosa 'The Pearl'** Heimat unbekannt, wahrscheinlich Mexiko, auch als Nachthyazinthe bekannt, Kultur im Topf in guter durchlässiger Erde. Erst gießen, wenn der Blütrieb erscheint. Freilandkultur über den Sommer möglich, für gutes Ausreifen von Knolle und Blüte ist Topfkultur dem Auspflanzen vorzuziehen. Im Winter kühl und trocken stellen. Blütenstängel etwa 45 cm hoch, Blüten weiß, gefüllt und stark duftend, soll aphrodisierend wirken, in neuer Literatur als Agave polianthes geführt. n° 109216 **8,50**

POLYXENA

Hypoxitaceae

- odorata** selteneres Zwiebelgewächs aus Südafrika, Blütenfarbe variabel, weiß oder rosa n° 162452 **5,50**

PTERODISCUS

Pedaliaceae

- ngamicus** → sehr interessante Blütenfarbe, gelb-oliv mit rötlicher Zeichnung, Caudex 1,5 - 2 cm Ø, blühhfähig n° 106576 **9,50**



Pterodiscus ngamicus

- speciosus** Transvaal, RSA, schöne rote Blüten, Caudex 1,5 - 2 cm Ø, blühhfähig n° 106578 **9,50**

PUYA

Bromeliaceae

- boliviensis** ↓ kleiner bleibende Art mit gelben Blüten n° 184099 **5,50**
- chilensis** ↓ sehr lichtbedürftige Art, grüne Blüten n° 102718 **4,50**

- venusta** Heimat: Chile, sehr schöne tiefblaue Blüten n° 165043 **5,50**

PYRENACANTHA

Icacinaceae

- malvifolia** Tanzania, Iganda, Caudex, 4 cm Ø n° 106650 **10,50**

RABIEA

Aizoaceae

- albipuncta** *⊕☒ große gelbe Blüten n° 183988 **4,50**
- difformis Cradock** gelb-orange Blüten n° 183986 **4,50**
- lesliei Trompsburg** *⊕☒ gelbe Blüten n° 183987 **4,50**

RAPHIONACME

Asclepiadaceae

- angolensis** ↓ → behaartes Laub, Blüten violett-purpur, Caudex ca. 4,5 - 5,5 cm Ø n° 128477 **18,50**
- globosa** Caudex 4-5 cm Ø, eher klein bleibend, lachsfarbige Blüte n° 112308 **16,50**
- globosa** ↓, 6-7 cm Ø n° 184112 **25,50**
- procumbens** Caudex 23 cm Ø n° 114807 **69,50**
- procumbens** ↓ → flachrunde bis diskusförmige Knolle, verzweigte Triebe, flaumhaarige Blätter, grünliche Blüten mit roter Basis, Caudex ca. 19 cm Ø n° 114808 **49,50**
- procumbens** ↓ → riesengroßer UFO-förmiger Caudex, verzweigte Triebe, flaumhaarige Blätter, grünliche Blüten mit roter Basis, Caudex 30-32 cm Ø n° 106662 **129,50**
- zeyheri** ↓ Caudex ca. 8-10 cm Ø, grünliche Blüten mit braunrotem Ring n° 114894 **25,50**

RECHSTEINERIA

Gesneriaceae

- leucotricha** [Brasilianisches Edelweiß], silber-filziges Laub, kardinalrote Blüten, extra starke Pflanzen!, 4-6 cm Ø n° 106663 **8,50**

RHODIOLA

Crassulaceae

- integrifolia** *⊕ W, Park Co., CO, 3872m., tiefrosa bis rote Blüten, in Colorado auch "King's Crown" of the Rockies genannt n° 184073 **5,50**
- trollii** *⊕ weiße Sternchenblüten n° 165607 **3,50**

ROSULARIA

- aizoon** *⊕ n° 165606 **3,50**
- pallida** *⊕ vielköpfige Rosetten, weiße Blüten n° 112246 **4,50**
- sempervivum** *⊕ rötliche bis rosa Blüten n° 128266 **3,50**

RUSCHIA

Aizoaceae

- aff. rupicola SBI508** *⊕☒ ne. Keimos, recht groß werdende Ruschia n° 129710 **3,50**

- gemina** Rooinekpas n° 145247 **3,50**

SANSEVIERIA

Liliaceae

- cylindrica Mikado** sehr schmale, dunkelgrüne Blätter mit heller Querbänderung, 12-15 cm n° 184121 **7,50**
- hyacinthoides** Eastern Cape, RSA, dunkelgrüne Blätter mit helleren Querbändern, der feine Rand ist rot und weiß gebändert n° 127977 **9,50**
- hyacinthoides** n° 163402 **12,50**
- trifasciata** schlankes, ca. 20 cm langes Blatt, hell- und dunkelgrün gebändert, grünelber Rand n° 129684 **7,50**
- trifasciata 'Green Hahnii'** gedrungener Wuchs, dunkel und hellgrün zoniertes Blatt, passt besonders gut zu Moonshine n° 113980 **7,50**
- trifasciata 'Zeylanica'** **variegata** schön längsgestreift, dunkel- und gelbgrün, zum Blattrand dunkel, sehr interessante Sorte n° 163588 **8,50**
- trifasciata** ↓ noch namenlose, eher kompakt bleibende Sorte mit dunkelgrünen Blättern, die eher unregelmäßig goldgelb längsgestreift sind, sehr schöne Form, 15-20 cm Ø, 20-25 cm n° 164497 **18,50**

SARCOCAULON

Geraniaceae

- flavescens** ↓ gut verzweigte Pflanzen, gelbliche Blüten n° 184046 **24,50**
- herrei** ↓ sehr schön verzweigte Pflanzen n° 112198 **27,50**
- multifidum** ↓ rote bis lachsrote Blüten n° 114804 **22,50**
- vanderietiae** kräftig verzweigt, Blüten weiß bis rosa, schön gewachsen n° 162450 **24,50**

SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

- stolonifera** ↓ bekommen entzückende Blüten, die im Duft an Gardenien erinnern - dem bevorzugten Jungfrauenbrautschmuck- aber dort sieht man Gardenien ja heute nur noch selten ;) n° 106665 **5,50**



Sarcostemma stolonifera

SAXIFRAGA

Saxifragaceae

- paniculata** *⊕ weiße, langgestielte Blüten mit hübsch gepunkteter Mitte n° 107297 **3,50**

SCADOXUS

Amaryllidaceae

- multiflorus** ↓ eine kompakte Zwiebelpflanze, die im Spätsommer vor dem Laubaustrieb (!) eine bis zu 15 cm große kugelförmige rote Blüte bringt, auch Blutblume genannt n° 109217 **7,50**

SCELETIUM

Aizoaceae

- joubertii SB979** ⊕ findet bei den Ureinwohnern Südafrikas häufig in fermentierter Form Anwendung bei Zahnschmerzen, Koliken sowie zur Bekämpfung von Durst und Hunger, enthält das Alkaloid Mesembrin n° 113382 **8,50**
- tortuosum** ⊕ gelbe, seltener rosaweiße Blüten, findet bei den Ureinwohnern Südafrikas häufig in fermentierter Form Anwendung bei Zahnschmerzen, Koliken sowie zur Bekämpfung von Durst und Hunger, enthält das Alkaloid Mesembrin n° 165280 **8,50**

SECAMONE

Asclepiadaceae

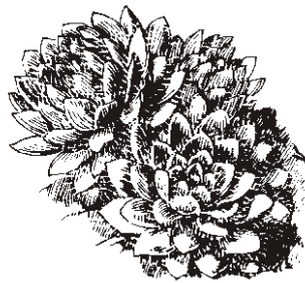
- spec. Madagaskar** kleine, unterirdische Knollen, aus denen lange aufrechte Triebe mit feinem, länglichem, hellgrünem Laub wachsen, Caudex 4-6 cm Ø, 4-6 cm Ø n° 165500 **12,50**

SEDUM

Crassulaceae

- adolphi** *⊕☒ aufrechter Wuchs, blaugrüne, rot gespitzte Blätter n° 129269 **4,50**
- allantoides** n° 128189 **3,50**
- burrito** kompakter Wuchs, schön bereifte blaugrüne Blätter n° 112965 **5,50**
- frutescens** kleine, bonsaiähnliche Sträucher, schon an jungen Pflanzen ablösende Papierborke, weiße Blüten, 30-40 cm n° 114745 **9,50**
- furfuraceum** n° 129736 **4,50**
- griseum** zart belaubt, gelbbliühend n° 112320 **3,50**
- herreianum** kompakter 'Pferdeschwanz', rotblühend n° 162159 **4,50**
- morganianum** 'Affenschaukel', leicht brüchig, hellgrüne Blätter n° 113614 **6,50**
- oaxacanum** gelbe Blüten n° 128112 **3,50**
- obtusatum** *⊕ Gruppen aus kleinen, graugrünen Rosetten, sonnengelbe Blüten n° 107218 **3,50**
- obtusilobum** *⊕ hellgrüne Rosetten n° 165605 **3,50**
- pachyphyllum** blassgrüne, gebogene Blätter mit roter "Schnapsnase" n° 112336 **3,50**
- palmeri** n° 113105 **4,50**
- rubrotinctum** bräunlichgrüne Blätter mit rotem "Näschen" n° 112322 **3,50**

rubrotinctum f. variegata bei starker Sonne Blätter silbriggrau-rosa n° 112323 **3,50**
spatulifolium 'Capo Blanco' *Ⓛ silberweiß n° 107230 **3,50**
spatulifolium 'Purpureum' *Ⓛ n° 107229 **3,50**
spurinum 'Fuldaglut' *Ⓛ beste dunkelrote Sorte n° 107232 **3,50**
treleasii kompakte hellgrüne Blätter, säulig n° 112321 **3,50**



SEMPERVIVELLA

alba *Ⓛ weiße Blüten n° 165597 **4,50**

SEMPERVIVUM

'Anchisa' *Ⓛ kleine, sehr feste Rosetten, samtig grün mit roten Spitzen n° 145553 **4,50**
'Blazing Star' *Ⓛ Rosetten außen orangerot, innen grün n° 165598 **5,50**
'Bronce' *Ⓛ bronzerot, zur Mitte dunkler n° 162524 **4,50**
'Cademario' *Ⓛ sehr kleine, rötlich-grüne Rosetten n° 184062 **4,50**
'Fritz Köhlein' *Ⓛ ↓ kompakte, kleine Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr schöne und ungewöhnliche Sorte n° 162520 **6,50**
'Killer' *Ⓛ dunkelrote Rosetten, wenig grün im Zentrum n° 165604 **5,50**
'Neon' *Ⓛ klein bleibende, glänzend dunkelgrüne Rosetten mit schwarzroten Spitzen n° 165601 **5,50**
'Noir' *Ⓛ rötlichgrüne Rosetten mit dunkelviolettroten Spitzen n° 109968 **4,50**
'Oddity' *Ⓛ sehr merkwürdige Pflanzen mit rinnenförmig gefalteten Blättern n° 112590 **4,50**
'Orange Glow' *Ⓛ mittelgroße Rosetten mit grüner Mitte, nach aussen in rötlich-orange übergehend n° 165599 **5,50**
'Pacific Wildwine' *Ⓛ feste, blutrote Rosetten n° 162526 **5,50**
'Rubin' *Ⓛ n° 107262 **4,50**
'Shampoo' *Ⓛ ↓ kleine, dicht schneeweiß besponnene Rosetten n° 162525 **5,50**
'Silver Cup' *Ⓛ sehr kleine Rosetten mit dicht besponnener Mitte n° 165603 **4,50**
'Silver Thaw' *Ⓛ kugelig, besponnen, außen rot, innen hellgrün n° 109970 **4,50**
'Tesoro' *Ⓛ gelblichgrüne, zum Zentrum violett gefärbte Rosetten n° 165600 **5,50**
'Topas' *Ⓛ mittelgroße, grüne, rot überhauchte Rosetten n° 107264 **4,50**
arachnoideum 'Rauhreif' *Ⓛ purpurrote Rosetten, stark weiß bewimpert, sehr schöne Sorte n° 112458 **3,50**
arachnoideum 'Rheinkiesel' *Ⓛ kompakte, kleine Rosetten n° 109963 **3,50**
calcareum greenii *Ⓛ bläulichgrüne Rosetten mit dunkelroten Spitzen n° 107246 **4,50**
ciliciosum 'Ali Boutusch' *Ⓛ rot gespitzte, stark bewimperte Rosetten n° 184063 **4,50**

Sempervivum ciliciosum

ciliciosum *Ⓛ grüne, stark befaltete Rosetten n° 107249 **4,50**
davisii Hybride *Ⓛ kleine, braunrote, bewimperte Rosetten, Blätter am Grund grün, sehr aparte Sorte n° 113575 **4,50**
hookeri kleine Gruppen bildend n° 162527 **4,50**
marmoreum 'Rubicundum' *Ⓛ dunkelrote Blätter mit grünem Rand, schöne große Rosetten bildend n° 112445 **4,50**
minus *Ⓛ rote, leicht besponnene Miniaturrosetten mit grünem Zentrum n° 107256 **4,50**
montanum *Ⓛ Grüne Rosette n° 107267 **3,50**
ruthenicum *Ⓛ ↓ n° 107269 **4,50**
tectorum 'Atroviolaceum' *Ⓛ blaugrüne Rosetten mit braunroten Spitzen, 10 cm Ø n° 113698 **4,50**
tomentosum *Ⓛ n° 107270 **4,50**

SENECIO

Asteraceae

anteuphorbium ↓ bildet kleine, laubabwerfende Sträucher, Blüten grünlich oder gelblich-weiß, 25-30 cm n° 106670 **7,50**
articulatus aufrechte, blaugrüne Stämmchen, Blüte gelblich-weiß n° 106671 **4,50**



Senecio articulatus

citriformis gelblich-weiße Blüten n° 114149 **3,50**

crassicaulis senkrecht stehende graue Blätter mit lila Rand n° 162160 **4,50**
fulgens schöne rote Blüten, Blätter außen violettgrau bereift, dicke Stämme n° 112967 **5,50**
fulgens ↓, 35-40 cm n° 184097 **14,50**
grantii schön blau bereiftes Laub n° 129868 **4,50**
haworthii Blätter dicht weiß befalt n° 127740 **4,50**
kleinoides ↓ blau bereifte Stämmchen n° 128580 **4,50**
macroglossus f. variegata sukkulente, efeuähnliche Blätter, gelbe Blüten n° 106674 **4,50**
rowleyanus 'Perlenkette' Mit dieser schönen Pflanze-landläufig auch als das 'Perlband' bekannt, lassen sich sehr aparte Gestaltungen machen; auch als Ampelpflanze sehr gut geeignet, Blüten weiß, nach Zimt duftend n° 106676 **4,50**
scaposus v. addoensis (v. spathulifolia) silberweiß befaltete Rosetten n° 162808 **4,50**
sempervivoides unregelmässigen Caudex bildend, schöne rote Blüten n° 129737 **4,50**
serpens sehr schöne, blaugrüne, sukkulente Blätter, die weiß bereift sind n° 114150 **3,50**
stapeliaeformis blaugrüne Stämmchen, nelken-ähnliche rote Blüten n° 113094 **4,50**
stapeliaeformis v. greggi sehr schön dunkelgrün und hellgrün gezeichnet, leicht bereift n° 113095 **4,50**
talinoideis n° 162809 **4,50**

SINNINGIA

Gesneriaceae

insularis bildet kleine Speicherknollen, weichfilzige, gezahnte Blätter, rote, außen filzig behaarte Blüten n° 163704 **5,50**
sellowii Caudex 1,5-2,5 cm Ø n° 127936 **5,50**

SINOCRASSULA

Crassulaceae

yunnanensis *Ⓛ trocken überwintern, 8-9 cm Ø n° 107240 **7,50**

SORTIMENTE

Dachgarten Sortiment - 10 Sukkulenten *Ⓛ Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (10 Sukkulenten), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind-ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825 **18,00**

Dachgarten Sortiment - 5 Sukkulenten *Ⓛ Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (5 Sukkulenten), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind-ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161824 **9,50**

Sortiment Lithops - Lebende Steine fünf verschiedene Lithops - die Lebenden Steine sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen-wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden n° 128052 **15,50**

Sortiment Mittagsblumen fünf verschiedene Mittagsblumen mit sehr attraktiven gelben oder rosa Blüten n° 128053 **14,50**

Sortiment Sempervivum *Ⓛ fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **12,50**

Sortiment Sukkulenten eine Auswahl von fünf schönen pflegeleichten Sukkulenten für die Kultur am Fensterbrett, oder im Gewächshaus n° 128055 **13,50**

Sortiment Winter-Garten *Ⓛ eine nette Sammlung: fünf winterharte Pflanzen (Sukkulente und passende Stauden) in unterschiedlichen Sorten von grimmigen Hochlagen auch für den Dachgarten verwendbar, ausreichend für eine besonders abwechslungsreiche Gestaltung von 0,5 m² (mit mindestens einem Zwerggras) n° 109599 **15,50**

Sortiment winterharte Sukkulenten *Ⓛ eine Auswahl von fünf verschiedenen Sukkulenten für den Kaktusgarten n° 128056 **15,50**

Startpaket Hoya fünf Hoyas, ein Paket Epiphytenerde und Der Hoyaführer n° 128058 **42,50**

Terrarienpflanzensortiment - Steppe drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima, einschließlich einer hängend wachsenden Ampelpflanze n° 113610 **10,50**

STAPELIA

Asclepiadaceae

asteris n° 164972 **8,50**
cedrimontana n° 164975 **8,50**
comparabilis n° 106700 **4,50**
desmetiana f. cristata neigt zur Cristatbildung n° 164986 **12,50**
gettliffei die Schreibweise wurde hier korrigiert [syn. gettleffii] n° 164979 **8,50**
incomparabilis n° 106716 **3,50**
incomparabilis n° 164978 **8,50**
ledinii n° 164977 **8,50**
maculosoides siehe Tromotriche revoluta
schinzii v. angolensis n° 109724 **6,50**

STOMATIUM

Aizoaceae

mustellinum *Ⓛ rötliche, raue Blätter n° 183983 **4,50**
trifarium *Ⓛ dicke, gezahnte Blätter, gelbe Blüten n° 183984 **4,50**

TALINOPSIS

Portulacaceae

frutescens DJF1487 *Ⓛ Zwergstrauch mit sukkulenten Blättern, soll sich gut als Bonsai gestalten lassen, Sta. Eulalia, Chi. n° 163800 **4,50**

TANQUANA

Aizoaceae

prismatica Ceres Karoo ↓ Blattspitzen bronze überhaucht, gelbe Blüten mit weißer Mitte n° 183985 **4,50**

TITANOPSIS

- fulleri Prieska** *☉☐ spatelige, krustige Blätter, gelbe Blüten n° 114682 **3,50**
hugo-schlechteri SBI343 *☉☐ Vrede, Namibia, orange wonder n° 112439 **3,50**

TRADESCANTIA

Commelinaceae

- 'Rubinsword'** auch *Setcreasea pallida* 'Purple Heart' n° 112964 **4,50**
navicularis "SchiffchentraDESCANTIA" aus Mexiko, Begleitpflanze verschiedener Arten der Gattung *Turbincarpus* n° 106743 **3,50**



Tradescantia navicularis

- sillamontana** Heimat: Mexiko, Guatemala, glänzend grüne Blätter mit weißen Haaren, Blüten pink, zieht in der Ruhezeit ein n° 106744 **4,50**

TRICHODIADEMA

Aizoaceae

- bulbosum** knolliger brauner Caudex, rosa Blüten n° 106961 **3,50**
densum Gruppen, viele purpurrosa Blüten im Frühjahr, 4-5 cm Ø n° 106962 **3,50**



Uncarina grandidierii

- stellatum Montagu** rosa Blüten n° 183973 **4,50**

TRIDENTEA

Asclepiadaceae

- peculiaris** ↓ n° 106756 **5,50**

TROCHOMERIA

Cucurbitaceae

- polymorpha** ↓ einen kleinen, quergebogenen Caudex bildend, Ostafrika n° 184068 **10,50**

TROMOTRICHE

Asclepiadaceae

- revoluta** (RSA) früher unter dem Namen [syn. *Stapelia maculosoides*] n° 164983 **8,50**

TYLECODON

Crassulaceae

- wallichii** → schön verzweigt, Kulturimport n° 111076 **39,50**

TYLOSEMA

Cucurbitaceae

- fassoglensis** kleine Sträucher bildend, junge Blätter unterseits violett gefärbt, gelbe Blüten, unterirdischer, knolliger Caudex 2 - 3 cm Ø n° 113471 **12,50**

UNCARINA

Pedaliaceae

- decaryi** später einen knolligen Caudex bildend, gemeinsam mit dem Laub erscheinen im Frühjahr viele goldgelbe Blüten mit rotem Schlund n° 106761 **9,50**
grandidieri gelbe Blüten mit braunrotem Schlund im Sommer, auch größere Pflanzen auf Anfrage erhältlich (bis 3m hoch) n° 106763 **9,50**

- peltata** sehr hübsche Art aus Nordwest-Madagaskar, orangegelbe Blüten mit purpurrotem Schlund n° 106764 **9,50**

XEROSICYOS

Cucurbitaceae

- decaryi** schmale, spitz zulaufende, dunkelgrüne Blätter, rankend n° 106771 **5,50**
tripartidus → ↓ caudiciformes Gürkengewächs aus Madagaskar, 9-11 cm Ø n° 162199 **24,50**

YUCCA

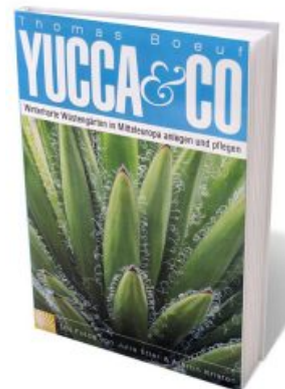
Agavaceae

- aloifolia**, 20 cm n° 164344 **6,50**
australis n° 106826 **4,50**
baccata *☉☐ n° 111410 **4,50**
baccata New Mexico *☉☐ kompakte Form, Mora Co, NM, 2134m n° 127785 **6,50**
baccata SO Santa Fe, NM *☉☐ 2450 m Höhe, südöstlich Santa Fe, NM n° 109629 **7,50**
baccata San Juan Co., UT *☉☐ 2012m, rinnige, abhaarende Blätter n° 184038 **7,50**
baccata San Juan Co., UT *☉☐ n° 184106 **9,50**
baccata Utah *☉☐ San Juan Co, UT, 2012m n° 162332 **6,50**
baccata v. vespertiana MG1982.4 *☉☐ breite, rinnige, zum Teil gewellte Blätter, 6-9 cm Ø n° 165381 **6,50**
brevifolia Kern Co., CA *☉☐ Kern Co., CA, 1555m, selten angebotene Standortform n° 106829 **8,50**
brevifolia v. jaegeriana DJF1276 *☉☐ Cima, Cal. n° 113752 **6,50**
constricta Menard Co, Texas ↓ selten angebotene Art. Menard Co., TX, 640m, schön verzweigte Blütenstände, reinweiße Blüten n° 128721 **7,50**
elata *☉☐ w. of Sonoita, 15-20 cm n° 165382 **6,50**
elata Lincoln Co., NM *☉☐ Lincoln Co., NM, 1951m n° 184039 **7,50**
faxoniana MG1984 *☉☐ breites, blaugrünes Laub, 10-20 cm n° 106832 **6,50**
filamentosa 'Colour Guard' *☉ kräftige Pflanzen mit breitem, goldgelbem Mittelstreifen, zum Teil rosa überhaucht n° 113549 **12,50**
filamentosa 'Ivory Tower' *☉ ↓ erstmals die sehr schöne Form mit schmalen, rinnigen Blättern und weißem Rand n° 184044 **14,50**
glauca Platte Co, WY *☉ ↓, 10-20 cm n° 109631 **7,50**
glauca Valencia Co *☉, 10-15 cm n° 128732 **6,50**
glauca v. stricta Lz1030 *☉ n° 184037 **7,50**
harrimaniae Duchesne Co., UT *☉ ↓ 1890 m n° 110686 **6,50**
harrimaniae Duchesne Co., UT *☉ ↓ n° 184040 **12,50**

YUCCA LITERATUR

Ein schön gestaltetes Buch mit sehr praktischem Hintergrund, ausführliche Pflanzenportraits, Pflegehinweise - alles drin!

Yucca & Co - T. Boeuf n° 129391 24,90



- kanabensis** *☉☐ Kane Co. UT ↓ kurze Stämme bildende Art mit blaugrünen, leicht abhaarenden Blättern n° 128267 **7,50**
nana San Juan Co. UT *☉ ↓ 2012 m n° 163529 **8,50**
neomexicana JRT251 Cimarron, Co OK *☉☐ ↓ Von diesem Standort kommen die kleinwüchsigsten Pflanzen dieser Art. Dennoch werden die Blütenstände bis zu 60 cm hoch. Die leuchtend grünen Blätter haben einen schönen, weiß abhaarenden Rand. Die kleinbleibenden Pflanzen sind eine besonders attraktive Rarität für den Steingarten, oder eine Bepflanzung mit winterharten Pflanzen. 10-15 cm n° 113039 **6,50**
peninsularis El Rosario *☉☐ n° 162581 **5,50**
recurvifolia 'Banana Split' *☉ grünlich-gelbes Blatt mit schmalen, dunkelgrünem Rand, sehr interessante neue Sorte, deren Winterhärte noch nicht ausreichend getestet wurde, 15er Topf n° 163858 **16,50**
recurvifolia *☉ eine der härtesten stammbildenden Arten, soll bis -25°C aushalten. Wir empfehlen für nähere Informationen das Buch Yucca & Co von Thomas Boeuf, kräftige Pflanzen im 15er Topf n° 163857 **15,50**
rupicola Mills Co., TX ↓ Mills Co., TX, 549m, Blätter oft gedreht n° 145733 **8,50**
thompsoniana *☉☐ ↓ Pecos Co., TX, 1372m n° 106841 **7,50**
torreyi *☉☐ blaugrünes, rinniges Laub, bis -12°C n° 145738 **4,50**
torreyi *☉☐ blaugrünes, rinniges Laub, bis -12°C n° 106842 **7,50**
torreyi *☉☐ Redford, TX ↓ bildet schöne, reifig blaue Blätter, Redford, TX n° 145495 **6,50**

Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon öfter in alten Bauerngärten die vor Gesundheit strotzenden *Epicacteen* gesehen - voller schöner Blüten, die sofort den Wunsch wecken, auch eine solche Pflanze zu besitzen. Traurig, wenn dann der erhoffte Erfolg mit dem kleinen Steckling ausbleibt. Häufig neigen wir dazu, die Pflege der Pflanzen zu übertreiben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum und über den Winter ins kühle belle Winterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszahl sind nicht mit in diesem Katalog - diese finden Sie in unserem Onlineshop zum bequemen Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Gärtnerei durch die Bestände streifen - dort finden Sie einige sehr kurze Reiben mit Neubeißen, die möglicherweise erst in zwei Jahren im Katalog erscheinen können. Schauen Sie mal rein!

Lieferbarkeit: Auch wenn wir in jedem Jahr versuchen, unsere Vermehrung dem Bedarf anzupassen, so kommt es doch immer wieder vor, daß die eine oder andere Art schon kurz nach Erscheinen des Kataloges vergriffen ist. Wenn wir also eine gewünschte Art auf Ihrer Bestellung gestrichen haben, dann ist sie bis zur nächsten Vermehrung nicht mehr verfügbar - wir können also auch nicht nachliefern. Um auf Nummer sicher zu gehen, vor allem, wenn Sie später im Jahr bestellen, geben Sie bitte Ersatzwünsche an, damit wir nicht doppelt liefern.

Pflanzengröße: Unsere Preise beziehen sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10-15 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

EPI-Nummern: Sie suchen eine *Epicactus*-Hybride nach unserer Epi-Nummer? Unter www.kakteen-haage.de finden Sie eine Liste dafür.

ACANTHOCEREUS

horridus zeigt in lauen Sommernächten große weiße Blüten, bis zu 20 cm lang, außen grünlich braun. Befruchtete Blüten bringen leuchtend rote Früchte, bis 3,5 cm lang, mit hübschen, großen, weiß bewollten Areolen besetzt n° 163818 **9,50**

DRUMHERUM

Alles, was Sie zur erfolgreichen Kultur epiphytischer Pflanzen benötigen, finden Sie hier auf einen Blick - weiteres Zubehör gibt es ab Seite 74.

- Ampel 15 cm** (tiefgezogen, ohne Untersetzer) n° 113063 **0,80**
 - Ampel 18 cm** n° 107637 **1,20**
 - Ampel 20 cm** n° 145517 **1,70**
 - Giesstopf 10 x 6 cm** n° 128029 **4,90**
 - Giesstopf XL 20 x 6 cm** n° 128509 **9,80**
 - Hängekorb 25 cm** n° 107642 **6,50**
 - Hängekorb 30 cm** n° 107643 **8,00**
 - Hängekorb 40 cm** n° 107644 **12,00**
 - Hängekorb halb 40 cm** n° 128021 **10,00**
- Alle Hängekörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop.
- Kletter-Ring klein** 25 cm Ø n° 145793 **4,50**
 - Kletter-Ring groß** 40 cm Ø n° 163226 **6,50**
- die Kletterringe - eine Kulturhilfe für Klimmpflanzen, praktisch und stabil für alle klimmenden und kletternden Pflanzen wie Königin der Nacht oder Hoya. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet!

- Bims Typ P 5 l** n° 109057 **3,10**
- Eperde 5 l** n° 109060 **3,70**
- Kokohum 7 l (100g)** n° 109067 **2,10**
- Pinienrinde fein 5 l** n° 112010 **4,60**
- Pinienrinde mittel 5 l** n° 109070 **4,60**
- Sphagnum-Moos 7 l** n° 109072 **6,50**
- Blattzellendünger 500 ml** n° 109045 **6,50**
- Hornmehl mit Blutmehl 2,5 l** n° 109048 **6,50**
- Kuhfladengeriebse 1 kg** n° 113055 **3,50**

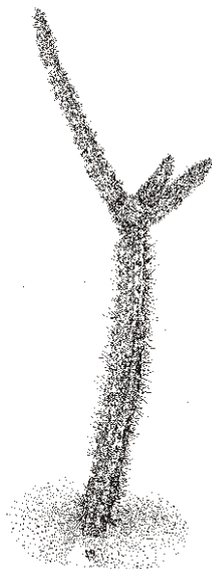
SORTIMENTE

- Hier haben wir für Sie je fünf pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.
- Aporocactus 5** verschiedene Sorten n° 107340 **24,50**
 - Epicactus-Hybriden 5** verschiedene Sorten/Arten n° 108355 **24,50**
 - Sortiment Goldene Blatt-Kakteen** drei verschiedene *Epicactus*-Hybriden in den schönen Farben Orange und Gelb n° 108354 **15,90**
 - Schlumbergera 5** verschiedene Sorten n° 162182 **24,50**

APOROCACTUS

- Sortiment Aporocactus** fünf verschiedene *Aporocactus*-Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **24,50**
- Carolina** seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784 **6,50**

Dies ist nur ein Teil unserer Aporo-Bestände, weitere Sorten finden Sie ab Mitte Mai in unserem Online-Shop

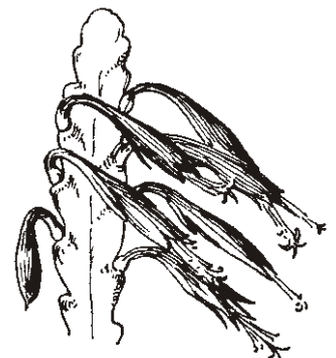


Aporocactus Hybriden

- Cintia** n° 184075 **5,50**
- Contessa** Große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach außen dunkler, auch unter *Comptessa* n° 106787 **5,50**
- Dora** große rot-orange Blüte mit feinem, seidigem Glanz n° 106792 **6,50**
- Englische Hybride No. 31** Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **5,50**
- Evita** dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **6,50**
- Felix** trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **6,50**
- Flames** zarte, feingliedrige rote Blüten, sehr apart! n° 106806 **5,50**
- Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **5,50**
- Mutter Anna** große, rote Blüte mit karmin Rand n° 107313 **5,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **8,50**
- Royal Silk** dunkelrötlich-purpur Blüte n° 107333 **5,50**
- Shirley** lachsrosa n° 107339 **5,50**
- Sunrise** Blüte orange mit Rot n° 107343 **5,50**
- Susan** zartrosa-apricot, schlanke Blüte, nur wenig öffnend n° 107345 **6,50**
- Sussex Lilac** schön violett bis pink blühend n° 107347 **5,50**
- Sussex Peach** pfirsichrote Blüte n° 107348 **5,50**
- Tempelfeuer** leuchtend rot mit zurückgebogenen Petalen n° 107351 **5,50**

DISOCACTUS

- ackermannii ssp. conzattianus** [syn. *Pseudonopalxochia conzattiana*] sieht aus wie *ackermannii*, etwas rot im Blatt [weiteres Synonym: *Nopalxochia ackermannii* var. *conzattiana*] n° 108556 **5,50**
- biformis** ☹ feine buschförmige Triebe, die hübschen, röhrenförmigen Blüten sind 4-5 cm lang und rosa. Durch Selbstbestäubung entwickeln sich schöne weinrote Früchte entlang der flachen Triebe. n° 107365 **5,50**
- eichlamii** buschig wachsend, rosa Blüte 6-7 cm lang, liebt in der Erde etwas Sphagnum. In früheren Zeiten hörte die Pflanze auf den faszinierenden Namen *Trochilocactus eichlamii* n° 107366 **5,50**



Disocactus eichlamii

- bulbosa** zwiebelig (bulbosus) wachsende Tillandsie aus Mexiko bis Venezuela, 1000-1200 m Höhe n° 108851 **3,50**
- butzii** benannt nach dem Sammler und Reisenden Butz, Heimat Mexiko bis Panama auf 1000-2000 m Höhe n° 108853 **4,50**
- cacticola** auf Kakteen wachsend (cacticola) lila Blüte, Heimat Nord-Peru auf 200-2000 m n° 114105 **5,50**
- caliginosa** bringt hübsche orange-gelbe Blüten, duftend, Heimat: Argentinien, 1000-3000 m n° 108858 **4,50**
- capitata** der kopfförmige (capitatus) Blütenstand gab der Pflanze ihren Namen, Heimat Mittelamerika, Mexiko bis Honduras und Karibik, 800 m n° 108859 **6,50**
- caput-medusae** Medusenhäuptige Tillandsia, zu Hause in Mexiko bis Costa Rica von 0-2500 m n° 108861 **3,50**
- caulescens** Diese Art kommt aus Bolivien und Peru. Dort wächst sie epiphytisch in großer Höhe, wird bis zu 45 cm hoch und läßt sich relativ leicht kultivieren. Sie hat dichte, spiralförmig angeordnete, graugrüne Blätter, weiße bis rotviolette Blüten und rote Hochblätter. Die Blüten werden bis 2,5 cm groß, die Spitzen der Kronblätter biegen sich zurück. Der Name bedeutet stengeltreibend, Heimat: Peru bis Bolivien auf 500-3000 m n° 108863 **4,50**
- circinnata** kräftige, bulbos wachsende Pflanze mit dichten, silbergrauen Schuppen, Heimat Mexiko bis Costa Rica, 600-1500 m Höhe n° 108867 **4,50**
- concolor** einfarbig hellgrüne Pflanze, rosettenförmiger Wuchs n° 108869 **4,50**
- cyanea** Die dunkelblauen (cyaneus) Blüten gaben der Pflanze ihren Namen. Diese stehen in schönem Kontrast zu den leuchtend rosa Hochblättern über dem grünen Laub. Die Pflanze gehört zu den terrestrisch wachsenden Tillandsien. Heimat Ecuador bis Nordperu auf 200-1000 m Höhe n° 108873 **9,50**
- didisticha** Blütenstand mit doppelt zweifach angeordneten bis 4,5 cm langen abgeflachten Ähren, Blüte bis 2 cm lang, weiß, Jungpflanzen ca. 3 cm n° 112794 **4,50**
- disticha** kleine gelbe Blüten, die Blätter sind mit groben grauen Schuppen besetzt, Pflanzen können bis zu 60 cm hoch werden, sehr variable Art, Heimat: Kolumbien, Ecuador und Peru, werden manchmal von Ameisen bewohnt n° 108874 **6,50**
- disticha 'Major'** eine interessante, scheinzwiebelbildende Art, distichus (zweizeilig) bezogen auf die Blütenähren, die Blüten sind klein, gelb und ca. 1,5 cm lang, Kultur: mäßig feucht und sonnig n° 108875 **5,50**
- dorotheae** rote Blüte n° 113383 **6,50**
- duratii** diese ungewöhnliche Pflanze wurde nach dem Italiener Durat benannt, der die Pflanze erstmals in Europa pflegte. Auffällige Eigenschaft dieser Pflanze sind die zusammengerollten Blätter. Ihre Heimat sind die Trockengebiete im westlichen Bolivien bis ins östliche Paraguay und vom südlichen Brasilien bis ins nördliche Argentinien. Es ist vermutlich die am weitesten verbreitete Art, sie lebt in Höhen von 200 bis 3500 m (!). Die Pflanze ist sehr robust und pflegeleicht, bei 'zu guter Ernährung' neigt sie zu Riesenwuchs. Die lila Blüten duften intensiv. n° 108877 **11,00**
- espinosae (Vriesea)** benannt nach dem equadorianischen Botaniker R. Espinosa, Heimat Ecuador und Peru bis 800 m Höhe, epiphytisch wachsend n° 108883 **4,50**
- fasciculata** büschelartig (fasciculatus) wachsend, violette Röhrenblüte, rote Hochblätter, Heimat Mexiko bis Peru, 500-2000 m n° 108885 **5,50**
- festucoides** die grasähnlich (festucoides) wachsende Tillandsie, langer schmaler rot gefärbter Blütenstand, Heimat Mexiko bis Panama 0-1000 m hoch n° 108887 **4,50**
- flexuosa** Namensgeber war bei dieser Pflanze die gedrehte Blattstellung (= flexuosus) Heimat: Karibik bis Guayana 0-600m. Sie mag es mäßig feucht und hell. n° 112797 **6,50**
- fuchsii v. gracilis** Heimat dieser fein belaubten Tillandsie ist Mexiko und Guatemala, Namegeber war der Österreicher Franz Fuchs n° 108893 **4,50**
- gardneri** diese weich belaubte Tillandsie bekam ihren Namen von dem englischen Botaniker G. Gardner. Heimat: Kolumbien bis Venezuela, 700-1500 m n° 108895 **6,50**
- geminiflora** geminiflorus (zweiblühtig), Heimat: Brasilien, Paraguay, 0-1500 m. Liebt einen feuchten halbschattigen Standort n° 108896 **6,50**
- heteromorpha** heteromorphus (verschiedengestaltig) wächst diese Pflanzen in Nordperu, 600-1000 m n° 108901 **5,50**
- hondurensis** Blüte weiß, zur Basis violett, aus Honduras stammend, pflegeleicht, grau beschuppte Pflanze, hell und recht trocken kultivieren, sehr seltene Art n° 163572 **9,50**
- humilis** humilis (lat. niedrig) [Syn: T. aureobrunnea], sie mag es hell und sonnig bei 10-35°C, nur vorsichtige Wassergaben, hübsche orange Blüte, Heimat: Peru, Ecuador 2000-3000 m n° 113386 **6,50**
- ionantha 'Fire'** ionanthus (veilchenblaue Blüte), sehr schön kontrastiert durch die rötliche Färbung der Pflanze n° 108904 **3,00**
- ionantha (Gruppe)** kompakte Pflanzen mit silbergrauen Schuppen, die kleine Gruppen bilden, hübsche, röhrenförmige, veilchenblaue Blüten n° 108906 **5,50**
- ionantha v. ionantha** zahlreiche Blätter in dichter, zwiebelartiger Rosette, 3-4 cm lang, pfriemlich, lang zugespitzt; die Blüte ist zu einer Röhre zusammengeneigt, etwa 4,5 cm lang, unten weiß, an der Spitze veilchenblau n° 108909 **3,50**
- ionantha v. ionantha 'Silver'** mit hellen weiß-silbrigen Schuppen n° 108910 **3,00**
- ionantha v. maxima** eine besonders großwüchsige Varietät n° 145713 **3,50**
- ionantha v. scaposa** Diese Varietät von Tillandsia ionantha unterscheidet sich von der Stammform durch eine lockere Beblätterung. Bezüglich der Namensgebung gibt es kontroverse Sichtweisen. So werden verschiedene Namen genannt: Tillandsia scaposa, Tillandsia kolbii. n° 108911 **3,50**
- ixioides** goldgelbe Blüten, etwa 10 mm lang, spiralförmig angeordnet; Pflanze bis 20 cm hoch; ixioides = ixia-ähnlich (Ixia = Schwertliliengewächs), der Name bezieht sich auf den klumpenförmigen Wuchs, 1879 von Griesbach beschrieben, Herkunft: Bolivien-Argentinien, 0-2000 m, ca. 12 cm n° 108914 **4,50**
- juncea** dekorative Pflanze mit blauen Blüten, Heimat: Mexiko bis Bolivien, ca. 25 cm n° 108915 **4,50**
- leonamiana** nach Leonam de Azeredo Penne, Herkunft: Brasilien, ca. 12 cm n° 108926 **7,00**
- matudae** weiße bis leicht violette Blüten, Heimat südliches Mexiko und Guatemala, wächst epiphytisch auf 2000 m Höhe n° 108934 **4,50**
- mauryana** kleinbleibende, pflegeleichte Art, benannt nach dem mexikanischen Botaniker Paul Jean Baptiste Maury. Silbergraue Rosette, Blüten 2-3 cm lang, bis 4 mm breit, zur Basis hin gelblichgrün bis weiß. Die Pflanze wurde an steilen Felswänden im Valle de los Venados bei Pachuca (Hidalgo, Mex) in 1600 m Höhe gefunden n° 162008 **4,50**
- monadelpha** NEU! die Pflanze bildet eine dichte Rosette, die schlanken Blätter sind hellgrün und bis 20 cm lang, die Blüten weiß, bis 3 cm, Heimat: mittleres Amerika, in den Küstenregionen der südlichen USA bis Kolumbien bis auf 300 m Höhe, in Kultur feucht und schattig n° 163045 **6,50**
- montana** NEU! aufrecht wachsende Pflanze aus dem Süden Brasiliens (700-800 m Höhe) n° 163047 **5,50**
- myosura** myosurus (Mauseschwanz-Blattform) Blüte gelb, duftend, ähnelt T. crocata n° 108938 **7,00**
- neglecta** Stammformende, kleine Art, Blüten helllila n° 108940 **4,50**
- oaxacana** [T. velickiana] benannt nach ihrer Herkunft Oaxaca in Mexiko, wo die Art 1948 entdeckt wurde. Die Pflanze wächst auf 2000-3000 m Höhe n° 108941 **3,50**
- pohliana** n° 165232 **4,50**
- pseudobaileyi** wächst in Mexiko bis Nicaragua auf 1800-2500 m Höhe, Kultur an hellem und feuchtem Standort bei 10-30°C n° 108953 **8,00**
- pulchella** n° 108955 **5,50**
- rectifolia** n° 127834 **6,50**
- reichenbachii** nach deutschem Botaniker H. Reichenbach 1889 beschrieben; Herkunft: Bolivien, Argentinien, 0-2000 m; ca. 15 cm, duftend n° 108962 **5,50**
- schiedeana** Namensgeber: C. J. W. Schiede, deutscher Botaniker, Herkunft: Mexiko bis Venezuela in 50-2000 m Höhe, ca. 15 cm groß n° 108964 **5,50**
- secunda** NEU! eine Tillandsia, die terrestrisch (in Erde), oder auf Felsen wächst, die rosettenförmige Pflanze wird bis zu 40 cm im Durchmesser, die Blüten sind violett n° 163046 **5,50**
- seideliana** nach dem brasilianischen Bromeliengärtner A. Seidel, Herkunft: Brasilien, ca. 10 cm groß n° 108967 **5,50**
- seleriana** benannt nach Seler, dem Entdecker der Art, Herkunft: Guatemala bis Honduras, 300-2400 m Höhe, mit ca. 18 cm ist sie eine relativ große Vertreterin ihrer Gattung n° 108968 **6,50**
- setacea** die borstigen Blätter (setáceus) gaben dieser Art den Namen, Herkunft: Mexiko-Venezuela u. Karibik in einer Höhe 0-1000 m n° 114112 **4,50**
- sphaerocephala** n° 108971 **4,50**
- streptophylla** streptophyllus (gedrehtblättrig), Herkunft: Mexiko bis Honduras, 0-1500 m hoch, ca. 20 cm groß n° 108976 **7,50**
- tectorum** Zu Hause in Ecuador und Nord-Peru findet man diese Pflanzen mit ihren bis 20 cm langen, schmalen, dicht silberweiß-beschuppten Blättern auf den unteren Ästen der Bäume. Die bis zu 2 cm langen hellblauen Blüten setzen sich aus 5-10 Ähren zusammen und sind im oberen Teil weiß. Ein temperierter, heller, relativ trockener Standort, sehr gut gemeinsam mit Kakteen, im Sommer auch im Freien, ist zu empfehlen n° 108982 **7,00**
- tenuifolia** tenuifolius (dünnblättrig), Herkunft: aus Bolivien-Argentinien, 300-2400 m hoch, ca. 10cm groß n° 108987 **6,50**
- tricolor v. melanocrater** tricolor (dreifarbig Blütenstand), Herkunft: aus Mexiko bis Nicaragua, 800-2300 m Höhe, ca. 15 cm groß n° 108994 **3,50**
- usneoides** [trivial: Spanisches Moos, spanish Moss], in ihrer Heimat hängen diese grauen "Bärte" meterlang von ausladenden Ästen herab, im Sommer zeigen sich winzig kleine, gelbliche Blüten; Pflege: ganz einfach nur mit Regenwasser besprühen; früher wurden diese Pflanzen als Verpackungsmaterial, sehr selten auch zum Polstern von Möbeln verwendet; ca. 20 cm lang n° 113588 **6,50**
- xerographica** ☹️ sehr großer "trichterförmiger" Körper, massive Pflanze n° 108999 **13,00**

TILLANDSIEN UND ANDERE KULTURWÜRDIGE BROMELIEN

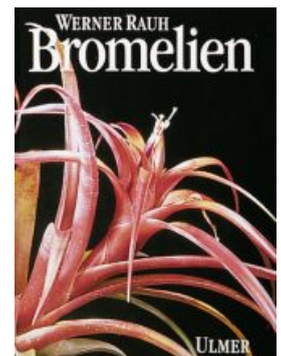
Altmeister Rau hat sich nicht nur um Kakteen verdient gemacht, auch die Bromelien und insbesondere die Tillandsien haben es ihm angetan. Dieses Buch gilt als die Tillandsienbibel und hat früher fast das Doppelte gekostet. Ein kleiner Wermutstropfen: der Verlag hat nicht mehr viele Exemplare.

Bromelien -

Tillandsien etc.

Werner Rau

29,90



Wie lese ich das Samenangebot ?

Nach dem / Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Diese Namen werden aber dennoch weiter beibehalten, um die Arten auch künftig noch identifizieren zu können. Ohne Kennzeichnung enthält die kleine Packung (Portion) 20 Korn = linke Preisspalte, 100 Korn finden sie dabinter (2. Preisspalte). Positionen mit # enthalten nur 10 Korn, Raritäten werden mit ## für 5 Korn gekennzeichnet.

Samenbestellungen versenden wir zum günstigen Briefporto, 3 Euro (20 Euro). Bei allen Bestellungen unter 15 Euro Warenwert berechnen wir einen Aufschlag von 3 Euro.

Aktuelle Ergänzungen unter www.kakteen-haage.de

Preview!
nicht alle Pflanzen sind derzeit schon lieferbar.

SORTIMENTE

KAKTEEN

- Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128036 **2,40**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - verschiedene Arten - 100 Korn n° 114353 **2,40**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128035 **2,40**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128037 **2,70**

SUKKULENTE

- Sukkulente Euphorbia** bestehend aus dem Buch „Sukkulente Euphorbien“ mit fünf verschiedenen Sorten Euphorbiensamen n° 164491 **5,00**

MISCHUNG

- M11 reichblühende Kakteen n° 104049 **0,50 1,50**
- M12 Säulenkakteen n° 104650 **0,60 1,80**
- M13 Mammillaria n° 104653 **0,60 1,80**
- M14 Cleistocactus n° 164771 **0,60**
- M15 Coryphantha n° 104654 **0,60 1,80**
- M16 Echinocereus n° 104655 **0,60 1,80**

- MIEPb Echinopsis, bunte Hybr. n° 104657 **0,60 1,80**
- MIEPw Echinopsis, weiße Hybr. n° 104656 **0,60 1,80**
- MIER Parodia /Eriocactus n° 105204 **0,60 1,80**
- MIEX Epicactus-Hybriden n° 112990 **0,90 2,70**
- MIF Ferocactus n° 105037 **0,60 1,80**
- MIFR Frailea n° 105038 **0,60 1,80**
- MIG Gymnocalycium n° 104658 **0,60 1,80**
- MIHC Haageocereus n° 163212 **0,60**
- MIKAG Agaven n° 165602 **0,70**
- MIKCI Cheiridopsis n° 164772 **0,60**
- MIKCO Conophytum n° 104670 **0,60**
- MIKFA Faucaria 'Rachenpflanze' n° 104671 **0,60**
- MIKLI Lithops 'Lebende Steine' n° 104674 **0,60 1,80**
- MILO Lobivia n° 104676 **0,60 1,80**
- MILP Lophophora # n° 164449 **1,10**
- MIM Mammillaria n° 104659 **0,60 1,80**
- MIME Melocactus n° 104661 **0,60**
- MINC Opuntia n° 164774 **0,60**
- MINO Notocactus n° 109897 **0,60 1,80**
- MIO Opuntia winterhart n° 104662 **0,60 1,80**
- MIOC Oreocereus n° 164773 **0,60**
- MIP Parodia n° 104663 **0,60 1,80**
- MIPI Pilosocereus n° 165613 **0,70**
- MIRB Rebutia n° 104664 **0,60**
- MIRD Rhipsalidopsis n° 102546 **0,90**
- MIRH Rhipsalis n° 104665 **0,60 1,80**
- MITH Thelocactus n° 163731 **0,70**

ACANTHOCALYCIUM

siehe auch Echinopsis EP

- spiniflorum /klimpelianum n° 114716 **0,90 2,70**
- spiniflorum /peitscherianum n° 164562 **0,90 2,70**
- spiniflorum /violaceum n° 103383 **0,90 2,70**
- spiniflorum /violaceum HV670 n° 163636 **0,90 2,70**
- spiniflorum aff. Cordoba n° 129231 **0,90**

AKERSIA

siehe Cleistocactus CL

AREQUIPA

siehe Oreocereus OC

ARIOCARPUS

- agavoides # n° 105007 **0,90 5,40**
- fissuratus # n° 103387 **0,90 5,40**
- fissuratus v. hintonii # n° 100187 **0,90**
- kotschoubeyanus # San Francisco n° 105008 **0,90**
- kotschoubeyanus Laguna Rio Verde # n° 164991 **1,50**

- kotschoubeyanus ssp. albiflorus # n° 102469 **0,90**
- kotschoubeyanus v. elephantidens # n° 105010 **1,10**
- kotschoubeyanus v. maddowellii # n° 112679 **0,90**
- retusus # n° 103389 **0,90 5,40**
- retusus # General Cepeda blau-graue Epidermis, Standort Parras Abzw. Tanque Nuevo n° 127872 **1,50**
- retusus # Las Tablas n° 109870 **0,90**
- retusus # Matehuala n° 161894 **1,50**
- retusus # nördl. Myr y Noriega graue Epidermis n° 127875 **1,50**
- retusus # südl. Monclova Mex 57 graue Epidermis n° 127874 **1,50**
- retusus /confusus # Marmolejos nördl. Aramberri n° 127878 **1,50**
- retusus /furfuraceus # n° 103388 **0,90 5,40**
- retusus /furfuraceus Acuna # n° 163395 **1,50**
- retusus /furfuraceus La Ascension # n° 163394 **1,50**
- retusus /furfuraceus Las Palmas # n° 163076 **1,50**

- retusus /furfuraceus v. rostratus # n° 102468 **0,90 5,40**
- retusus Galleana # n° 165070 **1,00**
- retusus Sierra Paila # n° 163398 **1,50**
- retusus v. elongatus # n° 103390 **0,90 5,40**
- trigonus # n° 103391 **0,90 5,40**
- trigonus DU66a La Libertad # n° 165205 **1,50**
- trigonus El Olmo # Neu n° 164571 **1,50**
- trigonus Las Minas Tam. # n° 163399 **1,50**
- trigonus v. elongatus # n° 103392 **0,90 5,40**
- trigonus v. elongatus # DUI50 Rio Chihue östlicher Rand des Jaumave-Tals n° 165204 **1,50**
- trigonus v. elongatus # San Antonio Tam. n° 113831 **0,90**
- trigonus v. horacekii # n° 128217 **1,50**
- trigonus v. minor # n° 161895 **1,50**

ARMATOCEREUS

- laetus n° 161859 **0,90**
- matucanensis n° 128241 **0,90 2,70**
- oligogonus n° 161858 **0,90 2,70**
- rauhii n° 163074 **0,90 2,70**

ARROJADOA

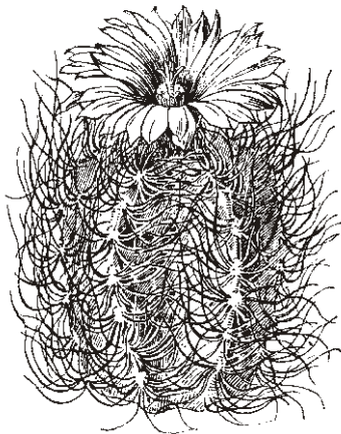
aureispina HUI54 n° 112086	0,90	2,70
dinae HU399 n° 184057	1,00	3,00
penicillata n° 104517	1,00	3,00
rhodantha n° 128250	1,00	3,00

ARTHROCEREUS

rondonianus HUI45 # n° 183976	1,10
spinosissimus n° 183977	2,40

ASTROPHYTUM

/Beguin-Hybriden (myriostigma x ornatum) n° 103413	0,90	2,70
/niveum # n° 103410	1,10	6,60
/niveum 'Swoboda' # n° 105570	1,10	
/niveum S. Madeira # n° 165079	1,10	
/niveum S. Paila # n° 165080	1,10	
/niveum f. nudum # ex A278 n° 165066	0,90	5,40
/niveum f. nudum dunkle Dornen # ex286 n° 165203	0,90	
/niveum f. nudum helle Dornen # ex285 n° 165067	0,90	
/niveum weiße Dornen # n° 164638	1,00	
asterias 'Hanaizumi' # n° 162838	2,60	
asterias 'Hanazono supar' # n° 162839	2,60	
asterias 'Kitsuko supar' # n° 164636	2,60	
asterias 'Kituko nuda' # n° 163390	2,60	
asterias 'Super Kabuto' # ☒ n° 109573	1,10	
asterias 6-rippig # ☐ n° 165510	1,50	
asterias Gonzales # ☐ n° 164635	1,10	6,60
asterias Hybr. n° 103396	0,90	2,70
asterias Texas ☐ # n° 161882	1,10	
asterias f. nuda ☐ # n° 127881	1,10	6,60
asterias ☐ n° 103395	1,00	3,00
capricorne n° 103398	0,90	2,70
capricorne /crassispinoides # n° 103402	2,00	9,00
capricorne /senile n° 103399	0,90	2,70
capricorne /senile f. aureum n° 103400	0,90	2,70



Astrophytum capricorne /senile

capricorne Hybr. n° 104518	0,90	2,70
capricorne v. minor n° 103401	0,90	2,70
myriostigma n° 103404	0,90	2,70
myriostigma 'Onzuka Hakujo' # n° 163391	2,60	

myriostigma 'Onzuka White Zebra' # n° 163087	2,60	
myriostigma 'columnare' n° 104519	0,90	2,70
myriostigma /coahuilense # n° 103403	1,10	6,60
myriostigma 3-rippig # n° 161771	2,60	
myriostigma 4-rippig n° 103408	0,90	2,70
myriostigma 6-8 rippig n° 103409	0,90	2,70
myriostigma Guadalcazar # n° 163392	1,10	
myriostigma Huizache Süd n° 127885	0,90	
myriostigma Huizache Süd 2 n° 165072	0,90	
myriostigma Las Tablas # n° 165071	1,10	
myriostigma v. jamauvense Jaumave Mx. n° 114527	0,90	
myriostigma v. nudum n° 103405	0,90	2,70
myriostigma v. nudum 4-rippig # n° 161770	1,10	
myriostigma v. stronglylogonum n° 103406	0,90	2,70
myriostigma v. tulense n° 103407	0,90	2,70
myriostigma v. tulense St. Huizache n° 161883	0,90	
ornatum n° 103411	0,90	2,70
ornatum v. glabrescens n° 103412	0,90	2,70
ornatum v. virens n° 104753	0,90	2,70

AUSTROCEPHALOCEREUS

siehe **Espostoopsis ES, Micranthocereus MC**

AUSTROCYLINDROPUNTIA

siehe **Opuntia**

AYLOSTERA

/espinosae n° 105217	0,90	2,70
-----------------------------	-------------	-------------

siehe auch **Rebutia RB**

AZTEKIUM

hintonii # n° 104800	2,60
ritteri Rayones Süd # ☐ mit mehreren Zwischenrippen n° 163400	1,50
ritteri ☐ n° 103419	1,10

BARTSCHELLA

siehe **Mammillaria M**

BLOSSFELDIA

/subterranea n° 112862	0,90	2,70
/tarabucoensis n° 100188	0,90	2,70
liliputana n° 103421	0,90	2,70
liliputana /campaniflora n° 129419	0,90	2,70
liliputana /fechseri n° 164639	0,90	2,70
liliputana /formosa n° 129402	0,90	2,70
liliputana / minima KKI066 n° 164572	1,00	
pedicellata n° 105939	0,90	2,70
spec. La Rioja R717 n° 164641	0,90	2,70

BOLIVICEREUS

siehe **Cleistocactus CL**

BORZICACTUS

siehe **Cleistocactus CL**

BRASILICACTUS

siehe **Parodia P**

BRASILIPARODIA

siehe auch **Parodia P**

BROWNINGIA

hertlingiana /AU n° 104893	1,00	3,00
-----------------------------------	-------------	-------------

BUININGIA

siehe **Coleocephalocereus CC**

CARNEGIEA

gigantea n° 103427	1,00	3,00
-------------------------------	-------------	-------------

CEPHALOCEREUS

senilis n° 103429	1,10
--------------------------	-------------

siehe auch **Espostoopsis ES**

CEPHALOCLEISTOCACTUS

siehe **Cleistocactus** n° 165134

CEREUS

aethiops, Salsa n° 103430	0,90	2,70
argentensis n° 112223	0,90	2,70
hildmannianus /peruvianus n° 104804	0,90	2,70
hildmannianus /peruvianus f. monstrosus n° 102816	0,90	2,70
jamacaru n° 109877	0,80	2,40
validus /forbesii n° 103431	0,90	2,70

CHAMAECEREUS

siehe **Echinopsis EP**

CINTIA

knizei # n° 163071	6,00
---------------------------	-------------

CLEISTOCACTUS

acanthurus /pullatus LX n° 163114	0,90	
baumannii n° 103433	0,90	2,70
buchtienii n° 104807	0,90	2,70
fieldianus v. tessellatus /tessellatus n° 163090	0,90	2,70
hyalacanthus /jujuyensis n° 103436	0,90	2,70
icosagonus /SS n° 111974	0,80	2,40
icosagonus /SS humboldtii n° 111973	0,90	2,70
morawetzianus n° 164644	0,90	
palhuayensis /CD pallidus [syn. <i>Cephalocleistocactus pallidus</i>] n° 162847	0,80	2,40
paraguariensis HU697 n° 163088	0,90	2,70
reae n° 163089	0,90	
roezlii /Seticereus n° 129447	1,00	3,00
samaipatanus /BI n° 103438	0,90	2,70
smaragdiflorus n° 103440	0,90	2,70
spec. WK989 gelbe Dornen, später hängend wachsend n° 163373	0,90	
strausii n° 103441	0,90	2,70
tupizensis n° 105372	1,00	
varispinus n° 184055	1,00	3,00
winteri /Hildewintera aureispina n° 128345	0,90	2,70

winteri /Hildewintera
aureispina WK262 n° 164902 0,90

COCHEMIEA

siehe Mammillaria M

COLEOCEPHALOCEREUS

aureus /BU brevicylindrica
v. longispina HUI167a n° 105221 0,90 2,70
aureus HUI16 /BU n° 105219 0,90 2,70
goebelianus n° 128243 0,90
purpureus /BU purpurea HU359
n° 183974 1,10

COPIAPOA

calderana /Iembckei n° 164612 0,90
coquimbana # n° 103448 1,00
humilis /papoensis n° 164886 1,00
hypogaea n° 103455 1,00
hypogaea FR261 n° 162855 1,00 3,00
montana /grandiflora PVI934 #
Esmeralda n° 163427 1,00
tenuissima n° 103458 0,90

CORRYOACTUS

/urmiriensis n° 105146 0,90 2,70
brevistylus n° 105373 0,90
melanotrichus n° 104824 0,90
tarijensis n° 104825 0,90 2,70

CORYPHANTHA

bergeriana n° 105177 1,00 3,00
borwigii n° 103459 0,90 2,70
calipensis n° 103461 1,00 3,00
clava n° 103462 0,90
clavata n° 103463 0,90 2,70
cornifera, Pena Miller, Oro n° 164566 1,00 3,00
delaetiana /gladiispina SB711,
Paila, Coah. n° 164925 1,00 3,00
delaetiana LI230 n° 128326 0,90
difficilis n° 103468 1,00 3,00
echinus n° 164646 0,90 2,70
erecta n° 104820 0,80 2,40
glanduligera /echinoidea n° 104525 0,90 2,70
glanduligera /schwarziana n° 103470 0,90 2,70
guerkeana /palmeri SB41,
Ramos Arispe n° 164927 1,00 3,00
macromeris SB841,
Eddy Co. NM *20 n° 164926 1,00 3,00
maiz-tablasensis n° 103475 0,90 2,70
nickelsiae n° 163426 0,90 2,70
odorata /NL n° 103477 0,90 2,70
potosina n° 161917 0,90 2,70
pseudoechinus n° 103479 0,90 2,70
pseudoradians FO-047 n° 161918 0,90
vogtheriana n° 105468 1,70
vogtheriana HKI249 n° 163063 1,70 5,10
werdermannii Las Colorades 
n° 104822 1,00 3,00
werdermannii  n° 114348 1,00 3,00

CYLINDROPUNTIA

siehe Opuntia O

DENMOZA

rhodacantha n° 103490 0,90
rhodacantha v. diamantina n° 112097 0,90 2,70

DISCOCACTUS

boomianus HU222 #  n° 105223 1,00 6,00
catingicola
/nigrisaetosus HU448 #  n° 112226 1,00
horstii #  n° 112227 0,90
placentiformis
/pugionacanthus HU462 #  n° 105325 1,00
placentiformis
v. alteolens HU232 #  n° 109422 1,00
placentiformis
v. minor-horridulus #  n° 105081 1,00
pseudoinsignis
/insignis HU347 #  n° 103496 1,00
subviridigriseus HU438 #  n° 104830 1,00

DISOCACTUS

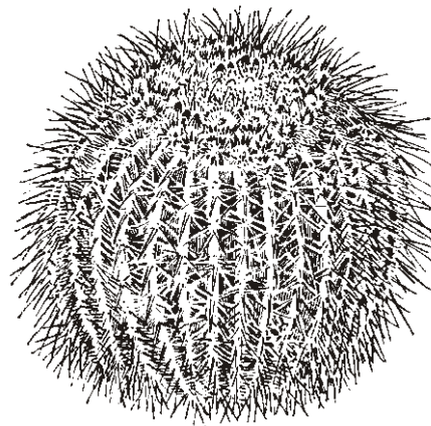
amazonicus /WT n° 104949 1,00
aurantiacus Nicaragua n° 164895 1,10
aurantiacus WK394 n° 163365 1,00 3,00
nelsonii Hybride [syn. Chiapasia]
n° 164652 1,00
phyllanthoides /NPX n° 163820 1,00

DOLICHOTHELE

siehe Mammillaria M

ECHINOCACTUS

grusonii n° 103498 0,90 2,70
grusonii v. alba n° 162864 0,90 2,70



Echinocactus grusonii

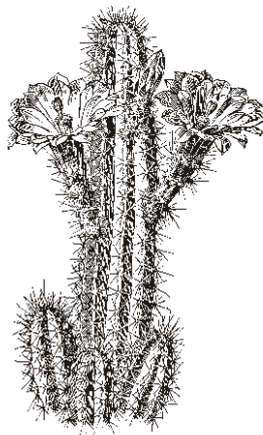
horizontalonius #  n° 104529 1,10
platyacanthus n° 113122 0,90 2,70
platyacanthus /El palmeri n° 103680 0,90
platyacanthus /grandis n° 162863 0,80
platyacanthus /ingens n° 104832 0,90 2,70
platyacanthus /ingens Huizache
n° 165081 1,00
polycephalus # n° 105178 1,00 6,00
polycephalus Lz023 # n° 100079 1,00 6,00

texensis /HA n° 103499 0,90 2,70

ECHINOCEREUS

/ctenoides BW205 n° 163358 0,90 2,70
/ctenoides Melchior Muzquis
n° 102290 0,90 2,70
/deherdtii (waldeisii) RH119 #
n° 105469 1,10
acifer BW235 n° 113180 0,80 2,40
acifer El Cubo n° 113182 0,80
acifer Ril4/39 Los Organos n° 113184 0,80
acifer Sombrerete Zac. n° 113185 0,80
acifer Zacatecas City n° 113187 0,80 2,40
acifer ssp. tubiflorus rosa Blüte n° 163217 0,90 2,70
adustus n° 104759 0,80
barthelowanus n° 162866 1,00
berlandierii /blanckii n° 104834 0,90 2,70
boyce-thompsonii n° 128331 0,90 2,70
brandegeei n° 112864 0,90 2,70
bristolii L607 n° 104835 0,80 2,40
bristolii v. floresii Las Moch n° 113191 0,90
carmenensis BW209 n° 114565 0,90
chisoensis /fobeanus HK303 n° 109426 0,90
chloranthus v. cylindricus
Brewster Co. Tx n° 163073 0,90 2,70
chloranthus v. rhyolithensis SB47
n° 164654 0,90
cinerascens "spinibarbis" n° 164623 1,00 3,00
cinerascens "spinibarbis"
(alte Haage Form) n° 164609 1,00 3,00
coccineus 'rosei' Blüte orangerot
n° 109428 0,90 2,70
coccineus SB236, Jarilla Mts. NM
n° 164919 0,90 2,70
coccineus SB243 n° 128603 0,90 2,70
coccineus ssp. paucispinus Sheffield
n° 163218 0,90 2,70
coccineus ssp. roemeri n° 162883 0,80 2,40
dasyacanthus Carlsbad, NM n° 163422 0,90 2,70
dasyacanthus Lz071 n° 165101 0,90 2,70
dasyacanthus RPI54, Eddy Co. NM
n° 163661 0,90 2,70
dasyacanthus SBI331 n° 114566 0,90 2,70
dasyacanthus SB242 n° 128605 0,90 2,70
dasyacanthus SB732 n° 128606 0,90 2,70
engelmannii Lz851 n° 161865 0,90 2,70
engelmannii San Diego Co. n° 164574 1,00 3,00
engelmannii v. armatus
San Bernardino, gelbe Dornen n° 161920 0,90 2,70
engelmannii v. boyce-thompsonii
DJFI621 n° 128601 0,90 2,70
engelmannii v. chrysoctrus
Lz423 n° 163054 1,00 3,00
engelmannii v. chrysoctrus
Lz529 n° 164659 0,90 2,70
engelmannii v. variegatus
Lz867 n° 162870 0,80 2,40
engelmannii v. variegatus
Marble Co. n° 163419 0,90 2,70
engelmannii v. variegatus
SB844 n° 128607 0,90 2,70
enneacanthus /merkeri n° 104844 0,90 2,70

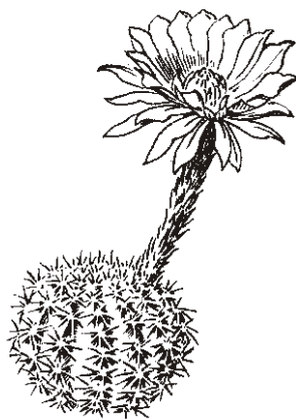
enneacanthus v. brevispinus SB318 n° 163662	1,00 3,00	pulchellus ssp. acanthosetus # n° 105475	1,10 6,60	subinermis n° 103540	0,90 2,70
fendleri 'kuenzleri' # n° 145747	1,10	pulchellus ssp. sharpii # San Roberto n° 162874	1,20 7,20	subinermis v. aculeatus, La Bufa n° 105232	0,90 2,70
fendleri 'kuenzleri' BW059 # n° 113209	1,10	pulchellus ssp. sharpii Ascension # n° 105476	0,90 5,40	triglochidiatus ssp. mojavensis n° 102312	0,90 2,70
fendleri 'kuenzleri' HK267 *⊙☒ # n° 105473	1,10	pulchellus ssp. sharpii Montemorelos # n° 163158	0,90 5,40	triglochidiatus v. gonacanthus La Luz, Otero n° 113287	0,90 2,70
fendleri /hempeli Santa Clara n° 104536	0,80	pulchellus ssp. weinbergii # Sombretete n° 164676	1,10 6,60	triglochidiatus v. gonacanthus HKI298 n° 112866	0,90 2,70
fendleri DJF1367, Guadalupe Co. NM n° 164920	0,90 2,70	reichenbachii /armatus n° 104539	0,90 2,70	triglochidiatus v. paucispinus Priest n° 164580	1,00 3,00
fendleri Lz40 n° 163791	0,90 2,70	reichenbachii /perbellus HKI810 n° 164668	0,90 2,70	viridiflorus *⊙☒ n° 128338	1,00 3,00
fendleri v. albiflorus Santa Ana n° 162872	0,80	reichenbachii /purpureus n° 104541	0,80 2,40	viridiflorus /montanus n° 102749	0,90 2,70
fendleri v. rectispinus Lz034 *⊙☒ n° 165100	1,00 3,00	reichenbachii HKI228 n° 163064	0,90 2,70	viridiflorus v. davisii n° 103545	0,90 2,70
ferreirianus n° 105572	0,90 2,70	reichenbachii HKI420 n° 105477	0,90 2,70	viridiflorus v. robustior HKI007 *⊙☒ n° 105236	0,90 2,70
ferreirianus v. lindsayi # ☒ n° 104538	1,00 6,00	reichenbachii ssp. albispinus *⊙☒ Greer Co. OK n° 103529	1,00 3,00	websterianus n° 102315	0,90
fitchii SB853 n° 100739	0,90 2,70	reichenbachii ssp. baileyi n° 103530	0,90 2,70	ECHINOMASTUS	
fitchii SB861 Webb Co. Tx n° 105437	0,90 2,70	reichenbachii v. oklahomensis HKI844 n° 105479	0,80	siehe Sclerocactus SC, Thelocactus TH	
fitchii ssp. bergmannii Montemorelos n° 162882	0,80 2,40	rigidissimus n° 105379	0,90 2,70	ECHINOPSIS	
fitchii ssp. bergmannii LI061 n° 114568	0,90 2,70	rigidissimus Patagonia, Az n° 163665	1,00	/anacantha R613 n° 164678	0,90 2,70
huitcholensis Sierra Nagarit, Jesus Maria n° 163222	0,90 2,70	rigidissimus ssp. rubispinus L088 n° 105183	1,00 3,00	/millarensis R293 n° 164680	0,90 2,70
huitcholensis /matthesianus n° 103521	0,90 2,70	roetteri /lloydii n° 113227	0,90 2,70	Hybride Jealousy x Madame Pele n° 163327	1,20
huitcholensis L768 n° 113222	0,90	roetteri /lloydii SB731 Pecos Co. Tx n° 164922	1,00 3,00	Hybride Jealousy x Matucana madisoniorum n° 163330	1,20
klapperi El Novillo Son. n° 105573	1,00	russanthus DJFI011.31, Brewster Co. n° 164924	1,00 3,00	Hybride Jealousy x Oracle n° 163331	1,20
knippelianus v. yesyie n° 163421	0,80 2,40	russanthus LI076 (finii n. n.) n° 102308	0,90 2,70	Hybride Kristina Dyckerhoff /TC x Arabesque BS n° 163332	1,20
loui n° 104762	0,90	russanthus v. neocapillus n° 164573	0,90 2,70	Hybride O Paradiso x Oracle n° 163333	1,20
leucanthus /albiflora WL n° 129404	1,10	russanthus v. neocapillus SB395 *⊙☒ n° 103534	1,00	Hybride Oracle BS x Jealousy n° 163334	1,20
longisetus SBI707 # n° 105181	0,90	scheeri /salm-dyckianus n° 103535	0,90 2,70	Hybride Orff x Impulse n° 163335	1,20
mapimiensis # n° 113229	1,10 6,60	scheeri /sanpedroensis n° 113017	0,90 2,70	Hybride Schigra x Gold Emblem n° 163338	1,20
maritimus n° 102293	0,90 2,70	scheeri ssp. paridensis Ri313 Choix, Real Blanco n° 113278	0,90	antezanae /HH n° 105153	0,90 2,70
maritimus /hancockii n° 164661	1,00	scheeri v. gentryi "cucumis" n° 103536	1,00 3,00	arachnacantha /kratochviliana n° 104545	0,80 2,40
metornii n° 164664	0,90 2,70			arachnacantha v. sulphurea n° 161768	0,90 2,70
milleri HK370 n° 128335	0,90 2,70			arachnacantha v. torrecillasensis /LO n° 103552	0,90 2,70
ortegae ssp. koehresii n° 104537	0,90 2,70			aurea /LO n° 103553	0,90 2,70
palmeri n° 112099	0,90			aurea /LO dobeana n° 104960	0,90 2,70
pamanesiorum n° 103523	0,90 2,70			aurea /LO leucomalla n° 103556	0,90 2,70
pamanesiorum San Juan Capistrano Zac n° 129395	0,90 2,70			aurea /LO leucomalla WR116 n° 163372	0,90
pamanesiorum ssp. bonatzii Ri298 n° 113236	0,90			aurea Cordoba /LO n° 129236	0,90 2,70
papillosus n° 103524	0,90			aurea RI01 /LO n° 113862	0,90 2,70
papillosus v. angusticeps w. Puerto Rico Hidalgo Co. Tx n° 164921	0,90 2,70			aurea v. fallax /LO n° 103555	0,80 2,40
pectinatus Ascension NC n° 113237	0,90 2,70			aurea v. lariojensis P207 n° 184089	1,00 3,00
pectinatus P484 n° 163424	0,90 2,70			aurea v. quinesensis /LO n° 103557	0,90 2,70
pectinatus SBI035 n° 163423	0,90 2,70			backebergii /LO winteriana n° 103559	0,90 2,70
pectinatus Sonora n° 164666	1,00 3,00			backebergii /LO winteriana FRI312 n° 163369	0,90
pectinatus v. wengeri HKI961 n° 164667	0,90 2,70			backebergii /LO wrightiana n° 103560	0,90 2,70
pentalophus n° 103526	0,90			backebergii R456 /LO n° 105484	0,90
pentalophus /leonensis P314 n° 163420	0,90 2,70			caineana /LO n° 129606	0,80 2,40
polyacanthus n° 165612	0,90 2,70			caineana RI97 /LO n° 105237	0,90 2,70
polyacanthus Corneto Paß n° 100368	0,90 2,70			caineana v. albiflora /LO n° 105446	0,90
poselgeri /WL n° 103528	0,90 2,70			caineana v. albiflora RI97 /LO n° 105238	0,90 2,70
poselgeri /tamaulipense WL n° 161871	1,20 3,60			calochlora n° 114372	0,90
poselgeri Starr Co, TX n° 163663	1,00 3,00			calorubra /LO n° 103563	0,90 2,70
poselgeri v. gerhardii # n° 164755	1,10 6,60				
pulchellus "aguirrei" Tolontongo n° 109433	0,90				
pulchellus /amoenus 'venustus' rot AG n° 163176	0,90 2,70				
pulchellus Pachuca # n° 164669	1,10 6,60				



Echinocereus scheerii

schererii Minas Navidad Dgo. n° 129398	0,90	schererii BW234 n° 105480	0,90 2,70
schmollii /WL # ☒ n° 104767	1,00 6,00	scopulorum n° 103537	0,90 2,70
spinigemmatum n° 164673	0,90 2,70	stoloniferus Lau073 n° 164674	0,90 2,70
stramineus SB491 n° 163666	0,90		

<i>calorubra</i> /LO HSI33 n° 161874	0,90	2,70	<i>huascha</i> /LO andalgalensis			<i>marsoneri</i> /LO haageana n° 104551	0,90
<i>calorubra</i> /LO mizquensis n° 103564	0,90	2,70	<i>Flor Naranja, Ancasti</i> n° 145862	0,90	2,70	<i>marsoneri</i> /LO jajoiana LT285	
<i>calorubra</i> /LO pojoensis			<i>huascha</i> /LO grandiflora			n° 184054	1,00
<i>v. megalocephala</i> n° 165513	0,90		R151b n° 165221	0,80	2,40	<i>marsoneri</i> /LO jajoiana v. <i>casपालensis</i>	0,90
<i>calorubra</i> /LO pojoensis v. <i>megalocephala</i>			<i>huascha</i> /LO grandiflora			R693 orange Blüte n° 111991	0,90
R272 [Echinopsis rauschii v. <i>megalocephala</i>],			v. <i>bruchi</i> R169a n° 129608	0,90	2,70	<i>marsoneri</i> /LO jajoiana	
Comarapa, Santa Cruz, Bolivia n° 162921	0,90	2,70	<i>huascha</i> /LO purpureominiata			v. <i>fleischeriana</i> WR815 n° 164705	0,90 2,70
<i>camarguensis</i> /TC n° 105030	0,90	2,70	n° 103599	0,90	2,70	<i>maximiliana</i> /LO n° 103614	0,90 2,70
<i>candicans</i> /TC n° 104546	0,90	2,70	<i>huascha</i> /LO walteri R709 n° 128355	0,90	2,70	<i>maximiliana</i> /LO intermedia n° 102488	0,80
<i>candicans</i> /TC südl. Mendoza			<i>huascha</i> /rowleyii, Roso n° 145809	0,90	2,70	<i>maximiliana</i> /LO maximiliana	
n° 164914	0,90	2,70	<i>huascha</i> gelbe Blüte /HH *⊗⊘			v. <i>charazanensis</i> R206 n° 113037	0,90 2,70
<i>cardenasiana</i> /LO n° 103566	0,90	2,70	n° 183980		1,10	<i>maximiliana</i> v. <i>caespitosa</i>	
<i>cardenasiana</i> /LO rötliche Blüte			<i>huascha</i> v. <i>rubriflorus</i> R153 /HH			R622 /LO n° 129611	0,80 2,40
n° 129607	0,80	2,40	n° 162905	0,90	2,70	<i>maximiliana</i> v. <i>caespitosa</i>	
<i>cardenasiana</i> v. <i>rubriflora</i> R498a /LO			<i>huascha</i> v. <i>vatteri</i> R122 n° 162904	0,90	2,70	R957 /LO n° 162919	0,90 2,70
n° 162906	0,90	2,70	<i>hystrichoides</i> R628 n° 161875	0,90	2,70	<i>maximiliana</i> v. <i>westii</i> /LO n° 129424	0,90 2,70
<i>chiloensis</i> n° 184031	1,00	3,00	<i>klingleriana</i> n° 103601	0,90	2,70	<i>mirabilis</i> /SP n° 103616	0,90 2,70
<i>chiloensis</i> /TC chilensis v. <i>panhoplites</i>			<i>lageniformis</i> /TC bridgesii n° 165611	0,90	2,70	<i>obrepanda</i> /LO rojasii n° 104777	0,90
n° 113004	1,00	3,00	<i>lateritia</i> /LO n° 104774	0,90	2,70	<i>obrepanda</i> R628 n° 129496	0,90 2,70
<i>chrysantha</i> R5 n° 105487	0,90	2,70	<i>lateritia</i> v. <i>cintiensis</i> /LO cintiensis			<i>obrepanda</i> v. <i>fiebrigii</i> n° 103618	0,90 2,70
<i>chrysantha</i> v. <i>hypocyrtia</i> /LO n° 162908	0,90		n° 105033	0,90	2,70	<i>obrepanda</i> v. <i>frankii</i> n° 104775	0,90 2,70
<i>chrysochete</i> R173/LO n° 184090	1,00	3,00	<i>lateritia</i> v. <i>cintiensis</i> R748 /LO			<i>obrepanda</i> v. <i>frankii</i> R63 n° 162880	0,90 2,70
<i>cinnabarina</i> /LO draxleriana H550			n° 128357	0,90		<i>obrepanda</i> v. <i>purpurea</i> R461 n° 104776	0,90 2,70
n° 164794	0,90	2,70	<i>lateritia</i> v. <i>cotagaitensis</i> R674/LO			<i>oligotricha</i> /LO <i>acanthoplegma</i>	
<i>cinnabarina</i> v. <i>grandiflora</i> R265 /LO			n° 162917	0,90	2,70	v. <i>patula</i> n° 102303	0,90 2,70
n° 162909	0,90	2,70	<i>lauri</i> R419 n° 164706	0,90	2,70	<i>oligotricha</i> /LO <i>acanthoplegma</i> v. <i>pilosa</i>	
<i>cohabambensis</i> n° 162876	0,80	2,40	<i>leucantha</i> n° 103604	0,90	2,70	R667 Cerro Kara-Kara, Cochabamba, Bolivia 3100 m	
<i>cotacajesi</i> WR604 n° 163108	0,90		<i>leucantha</i> /melanopotamica P98			n° 163155	0,90 2,70
<i>crassicaulis</i> /LO <i>crassicaulis</i> n° 103576	0,80	2,40	n° 163418	0,90	2,70	<i>oligotricha</i> /LO <i>acanthoplegma</i>	
<i>crassicaulis</i> /LO <i>crassicaulis</i> R151			<i>leucantha</i> HR317 Luyan de Cujo, Arg.			v. <i>roseiflora</i> WK690 n° 163375	0,90
n° 184021	1,00	3,00	n° 163761	1,00		<i>pachanoi</i> /TC ☁ Der San Pedro Kaktus	
<i>densispina</i> /LO <i>scoparia</i> R816a			<i>leucantha</i> HR319 Los Arboles, Arg. n° 163762	1,00		n° 103619	1,00 3,00
n° 129423	0,90		<i>leucantha</i> HR320 La Laja, Arg. n° 163763	1,00		<i>pachanoi</i> /TC 500 Korn ∞ ☁ Großpackung-San Pedro	
<i>elongata</i> PI83 /LO n° 162915	0,90	2,70	n° 163764	1,00		Kaktus n° 112856	12,00
<i>escayachensis</i> /HH n° 102363	0,90	2,70	<i>leucantha</i> HR322 Luyan de Cujo, Arg.			<i>pachanoi</i> /TC <i>peruvianus</i>	
<i>ferox</i> /LO n° 103583	0,90	2,70	n° 163764	1,00		(syn. <i>Trichocereus peruvianus</i>) n° 109336	1,00 3,00
<i>ferox</i> /LO potosina R74 n° 105492	0,90	2,70	<i>leucantha</i> HR329 Zapata, Arg. n° 163765	1,00		<i>pampana</i> /LO (<i>scheerii</i>) n° 129613	0,80 2,40
<i>ferox</i> /LO varispina n° 162927	0,80	2,40	<i>litoralis</i> n° 103605	0,90	2,70	<i>pentlandii</i> /LO <i>aculeata</i> n° 102496	0,80 2,40
<i>ferox</i> Culpina /LO n° 128356	0,90		<i>macrogona</i> /TC n° 162994	0,80		<i>pentlandii</i> /LO <i>aculeata</i> n° 102496	0,80 2,40
<i>ferox</i> v. <i>longispina</i> KH249 n° 184092	1,00	3,00	<i>mamillosa</i> n° 103606	0,90	2,70	<i>pentlandii</i> /LO <i>boliviensis</i> n° 103623	0,80 2,40
<i>ferox</i> v. <i>longispina</i> R172 n° 164708	0,90	2,70	<i>mamillosa</i> v. <i>flexilis</i> R510 n° 104959	0,90	2,70	<i>pentlandii</i> /LO <i>leucorhodon</i> n° 105155	0,90 2,70
<i>formosa</i> /LO <i>horrida</i> n° 102304	0,90					<i>pentlandii</i> /LO <i>varians</i> n° 104553	0,90 2,70
<i>formosa</i> /LO rosarioana v. <i>rubriflora</i>						<i>pentlandii</i> /LO <i>wegheiana</i> n° 103628	0,80
R528 n° 112980	0,90	2,70				<i>polyancistra</i> n° 103630	0,90 2,70
<i>formosa</i> /rosarioana R129 n° 105494	0,90	2,70				<i>pugionacantha</i> /LO <i>salitrensis</i>	
<i>formosa</i> v. <i>grandis</i> /SH n° 162989	0,90	2,70				R636 n° 162922	0,90 2,70
<i>formosa</i> v. <i>ivalis</i> R581 /SH n° 162990	0,90	2,70				<i>purpureopilosa</i> n° 103633	0,90 2,70
<i>haematantha</i> /LO <i>chorrillosensis</i>						<i>purpureopilosa</i> x <i>aurea</i>	
J114 n° 163429	0,90	2,70				(goldgelb) n° 163337	1,10
<i>haematantha</i> /LO <i>chorrillosensis</i>						<i>rhodotricha</i> n° 103634	0,80 2,40
LT113 n° 184091	1,00	3,00				<i>saltensis</i> /LO <i>cachensis</i> n° 103636	0,80 2,40
<i>haematantha</i> /LO <i>chorrillosensis</i>						<i>saltensis</i> /LO v. <i>multicostata</i>	
R157 n° 162907	0,90	2,70				LT102 n° 163428	0,90 2,70
<i>haematantha</i> /LO <i>kuehnrichii</i>						<i>saltensis</i> R177 /LO n° 128350	0,90 2,70
R238a n° 128358	0,90					<i>schieliana</i> /LO n° 103643	0,90
<i>haematantha</i> /LO <i>pectinifera</i>						<i>silvestri</i> R160 n° 128341	0,90 2,70
OF91-80 n° 184128	0,90	2,70				<i>spachiana</i> /TC <i>spachianus</i> n° 103647	0,90 2,70
<i>haematantha</i> v. <i>fehseri</i>						<i>spec. L400</i> lange weisse Blüten n° 102507	0,90 2,70
R230 /LO n° 162916	0,90	2,70				<i>spec. lamprochlorus</i> n° 145810	0,90 2,70
<i>haematantha</i> v. <i>yasimanensis</i>						<i>strigosa</i> /strigosus DJF324 /TC	
R792 /LO n° 105496	0,90					n° 161906	1,00 3,00
<i>hertrichiana</i> /LO <i>simplex</i>						<i>subdenudata</i> n° 104559	0,90 2,70
sp. Vulkan Lora Tora n° 163135	1,00	3,00				<i>subdenudata</i> aff. n° 129612	0,90 2,70
<i>huascha</i> /HH n° 103600	0,90	2,70				<i>sucrensis</i> /LO n° 105375	0,90 2,70



Echinopsis mamillosa

tegeleriana 'akersii' n° 104562	0,90 2,70
tegeleriana /LO n° 104561	0,90 2,70
tegeleriana /LO incuiensis n° 102499	0,90 2,70
tegeleriana v. albiflora KKI794 n° 164709	0,90 2,70
terscheckii /TC n° 105361	0,90 2,70
thionantha /AC n° 105337	0,90 2,70
thionantha /AC catamarcense n° 162833	0,90 2,70
thionantha /AC glaucum n° 103649	0,90 2,70
thionantha /AC glaucum WR872 n° 162835	0,90 2,70
thionantha /AC thionanthum v. copiapioides P54 n° 105386	0,90
tieligiana /LO fricii R513 n° 164703	0,90 2,70
tieligiana v. castanea R499 n° 164710	0,90 2,70
tieligiana v. cinnabarina R513 /LO n° 128352	0,90
tieligiana v. dimorphipetala R937 /LO n° 162925	0,90 2,70
tieligiana v. flaviflora R323 /LO n° 105506	0,90 2,70
tieligiana v. junacas /LO n° 128353	0,90
valida /TC n° 102492	1,00 3,00

EPICACTUS-HYBRIDEN

Samen von Hybriden tragen die Gene der Eltern weiter, sind aber in den Eigenschaften häufig anders - wie bei den Menschen

'Anton Günther' n° 164532	1,20
'Augenweide' n° 164499	1,20
'Bester von Allen' n° 164626	1,20
'Black Light' n° 164500	1,20
'Crenatus Haagei' n° 164533	1,20
'Deutschland' n° 164534	1,20
'Donna Diana' n° 164535	1,20
'Easter Bunny' n° 164629	1,20
'Erfurter Gartenschau' n° 164536	1,20
'Farbenpracht' n° 164537	1,20
'Frühlingsgruß' n° 164538	1,20
'Hans Mitterer' n° 164539	1,20
'Hawaii Calls' n° 164540	1,20
'Homer' n° 164541	1,20
'Honey Bear' n° 164542	1,20
'Hungaria' n° 164543	1,20
'Jubiläum 1947' n° 164544	1,20
'Jugend' n° 164545	1,20
'Liebreiz' n° 164546	1,20
'Lotus' n° 164547	1,20
'Maienfrische' n° 164548	1,20
'Monte Rosa' n° 164627	1,20
'My lady' n° 164549	1,20
'Opfergabe' n° 164550	1,20
'Princess Kelly S.' n° 164551	1,20
'R. W. Poindexter' n° 164552	1,20
'Sherman E. Beahm' n° 164553	1,20
'Space Rocket' n° 164628	1,20
'Stern von Erlau' n° 164555	1,20

'Toska' n° 164556	1,20
'Vesuv' n° 164557	1,20
'Vulkan' n° 164558	1,20
'Walküre' n° 164559	1,20
'Walther Haage jr.' n° 164560	1,20
'Zukunft' n° 164561	1,20

EPIPHYLLUM

crenatum Bochil n° 164681	1,10 3,30
guatemalense f. monstrosa # sehr interessante Form, unbedornt, gedrehter Wuchs n° 163323	2,20

EPITHELANTHA

/mexicensis# n° 128437	1,00 6,00
densispina # n° 105012	1,70
micromeris # n° 102240	1,00 6,00
micromeris # Sacramento n° 161889	1,10
micromeris Lake Valley, Sierra Co. NM # n° 164872	1,10
micromeris SBI327 # *2☐ n° 129603	1,10
neomexicana # n° 105365	1,00 6,00
neomexicana Alamogordo, NM # n° 163065	1,10 6,60
pachyrhiza # n° 162884	1,10 6,60
rufispina # n° 105013	1,00 6,00

ERIOCACTUS

siehe Parodia P

ERIOCEREUS

siehe Harrisia HR

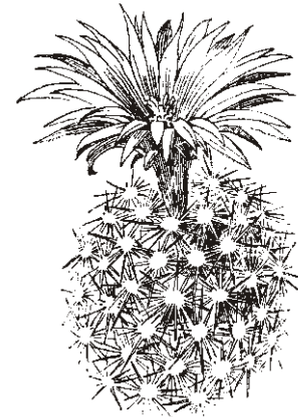
ERIOSYCE

caligophila n° 164898	1,00 3,00
sandillon n° 105205	0,90
sandillon /algarrobensis n° 129421	0,90 2,70
sandillon /ceratistes Cerro Chivato, Chacabuca n° 161775	0,90
sandillon /ceratistes Tulahuen 1500 m, kräftige gelbe Dornen n° 161776	0,90
sandillon /ceratistes v. Illapelensis n° 162886	0,90 2,70

ESCOBARIA

aguirreana # n° 102511	1,00
albicolumnaria SB990, Brewster Co. Tx n° 164928	0,90
asperispina # NB n° 102513	1,00
chaffeyi n° 105507	0,90 2,70
chihuahuensis n° 128343	0,90 2,70
dasyacantha n° 100709	0,90 2,70
dasyacantha SB907 Presidio Co. dicke weiße Schneebälle n° 103658	0,90
desertii Lz850 n° 163055	1,00 3,00
duncanii HKI318 n° 145746	0,90
emskoetteriana /muehlbaueriana n° 164684	0,90 2,70
henricksonii n° 163417	0,90
hesteri n° 102515	0,90 2,70
lloydii Las Palomas, Coch. n° 113128	0,90
minima # *2☐ n° 114349	1,00

missouriensis /NB # n° 102314	1,00
missouriensis v. asperispina GL46 /NB *2☐ n° 164989	1,00
moelleriana n. n. n° 102517	0,80 2,40
orcuttii v. macraxina SB372 # n° 103665	0,90
runyonii n° 102519	0,90 2,70
tuberculosa n° 103667	0,90 2,70
tuberculosa PV338 n° 128595	0,90 2,70
tuberculosa SB554 EL Paso Co, Tx *3☐ n° 164909	1,00 3,00
tuberculosa v. varicolor SB425 n° 163677	1,00 3,00



Escobaria vivipara

vivipara *2☐ n° 113289	1,00 3,00
vivipara Lz840 *2☐ n° 165102	1,00 3,00
vivipara RPII3 *2☐ n° 163678	1,00
vivipara Sulphur, Murray Co., Ok n° 164990	1,00
vivipara aff. kaibabensis Lz598 *2☐ Wolf Hole n° 112942	1,00
vivipara v. alversonii Big Maria Mts, CA n° 129401	1,10
vivipara v. arizonica *3☐ n° 102521	1,00 3,00
vivipara v. arizonica Lz014 *1☐ n° 163057	1,00 3,00
vivipara v. arizonica Lz128 *2☐ n° 127801	1,00 3,00
vivipara v. arizonica Lz328 *1☐ n° 102763	1,00 3,00
vivipara v. arizonica Lz371 *2☐ n° 163058	1,00 3,00



← *Escobaria hesteri*

vivipara v. arizonica Lz396 *2☒	
nördl. Toroweap n° 112943	1,00 3,00
vivipara v. arizonica Lz636 *2☒	
Henry Mts. n° 112946	1,00 3,00
vivipara v. neomexicana HKI386	
n° 102524	0,90 2,70
vivipara v. neomexicana Lz126 *3☒	
n° 112956	1,00 3,00
vivipara v. neomexicana Lz712 *2☒	
n° 163056	1,00 3,00
vivipara v. neomexicana Lz752 *2☒	
n° 164879	1,00 3,00
vivipara v. radiosa Lz758 *2☒	
n° 162861	1,00 3,00
zilziana n° 104782	0,90 2,70

ESPOSTOA

blossfeldiorum /TX n° 103670	0,90 2,70
blossfeldiorum /TX cullmannianus	
n° 104917	0,90 2,70
guentheri /VC n° 102526	0,90 2,70
huanucoensis n° 104899	0,90 2,70
lanata n° 103670	0,90 2,70
lanata/laticornua n° 164683	0,90 2,70
mirabilis n° 102528	0,90 2,70
nana n° 105149	0,90 2,70
ritteri n° 104917	0,90 2,70
ruficeps n° 163109	0,80 2,40
senilis /TX n° 104917	0,90 2,70

ESPOSTOOPSIS

dybowski /C n° 103672	0,90 2,70
------------------------------	-----------

EULYCHNIA

acida n° 102529	0,90 2,70
breviflora /longispina n° 145817	0,90 2,70
iquiquensis n° 105107	0,90 2,70
iquiquensis Rivadavia n° 163110	0,90 2,70
iquiquensis Teniente n° 163111	0,90 2,70
spinibarbis n° 102531	0,90 2,70

FACHEIROA

squamosa n° 112041	0,90 2,70
ulei n° 161819	0,90 2,70

FEROCACTUS

/viscainensis n° 164690	0,90 2,70
alamosanus n° 102532	0,90 2,70
chrysacanthus n° 102472	0,90 2,70
coloratus n° 102533	0,90 2,70
cylindraceus n° 100712	0,90 2,70
cylindraceus Anza Borrego, CA	
n° 165210	1,00 3,00
cylindraceus, Sierra San Pedro Martir	
n° 183969	1,10 3,30
diguetii n° 145745	0,90 2,70
echidne *4 n° 111961	1,20 3,60
echidne v. rhodanthus n° 164686	1,00 3,00
emoryi Sonora, Agua Prieta, rot-orange Blüte	
n° 103673	0,90 2,70
emoryi /rectispinus n° 102474	0,90 2,70

emoryi /rectispinus San Ignacio	
n° 164688	0,90 2,70
fordii n° 114381	1,10 3,30
fordii v. borealis n° 162893	1,10 3,30
glaucescens n° 103674	0,90 2,70
glaucescens CH249, Metztlán	
n° 164910	1,00 3,00
gracilis x chrysacanthus n° 165511	1,10 3,30
haematacanthus n° 163389	0,80 2,40
hamatacanthus /HM n° 103675	0,90 2,70
hamatacanthus /HM sinuatus	
n° 103676	0,90 2,70
herrerae n° 104784	0,90 2,70
hystrix n° 102534	0,90 2,70
hystrix /electracanthus n° 129469	0,90 2,70



Preview!
nicht alle Pflanzen sind
derzeit schon
lieferbar.

Ferocactus hystrix

hystrix n° 103678	0,90 2,70
latispinus n° 103678	1,00 3,00
lindsayi SB535 Infiernillo Mich. #	
n° 165561	2,40 7,20
macrodiscus n° 102537	0,90 2,70
peninsulae /horridus v. brevispinus	
n° 104871	0,80 2,40
peninsulae /horridus v. longispinus	
n° 113865	0,80 2,40
pilosus /stainesii n° 104931	0,80 2,40
pottsii Sonora, östl. Alamos n° 103681	0,90 2,70
pottsii Cd. Obregon, Son. n° 164911	1,00 3,00
reppenhagenii # n° 102382	1,10 3,30
santa-maria SBI237 n° 102539	0,90 2,70
townsendianus v. santa-maria	
n° 162894	0,90 2,70
viridescens n° 165220	0,90 2,70
viridescens v. orcuttii Valle de la	
Palma, BCN n° 163072	0,90 2,70
viridescens, La Jolla, CA n° 164569	1,00 3,00
viridescens, Santa Fee, CA Santa Fee CA	
n° 104786	1,00 3,00
wislizeni n° 104565	0,80 2,40
wislizeni Luna Co. NM SB228 n° 113133	0,90 2,70
wislizeni Ruby, Az n° 164912	0,90 2,70
FRAILEA	
/alagretassa n. n. n° 103086	1,00 3,00
/angelesii # n° 103682	0,90 2,70
/heliosa n° 163125	0,90 2,70
buenerkeri # n° 103683	0,90 2,70

castanea /asterioides n° 104635	0,90 2,70
ignacionensis /ybatensis n° 104725	0,90 2,70
lepida GF301 n° 164877	0,90 2,70
mammifera HU345 n° 162895	0,90 2,70
perumbilicata PRI36 n° 103694	0,90 2,70
pumila v. dadakii n° 103703	0,90 2,70
pumila v. major HU065 n° 164694	0,90 2,70
pygmaea /aureispina n° 164691	0,90 2,70
pygmaea GF818, Dom Pedrito	
n° 164876	0,90 2,70
pygmaea f. aurora GF881 n° 164878	0,90 2,70

GEOHINTONIA

mexicana n° 103012	2,90
---------------------------	------

GLANDULICACTUS

siehe Sclerocactus SC

GRUSONIA

siehe Opuntia O

GYMNOCACTUS

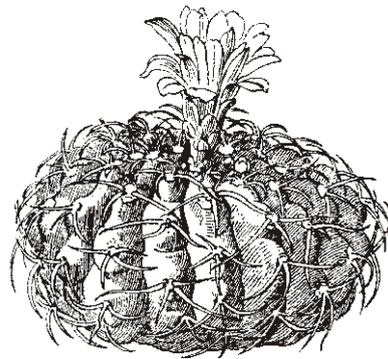
siehe Turbinicarpus TU

GYMNOCALYCIUM

gymnocalum n° 104917	0,90 2,70
/tucavocense n° 103790	0,90 2,70
alboareolatum BKS49/13 n° 129630	0,90 2,70
alboareolatum P220 n° 105511	0,90 2,70
ambatoense n° 105387	0,90 2,70
amerhauseri n° 105242	1,00 3,00
amerhauseri ST0229 n° 128258	0,90 2,70
andreae n° 103710	0,80 2,40
andreae P199 n° 163441	0,90 2,70
andreae ssp. carolinense	
GN273-876 n° 163443	0,90 2,70
andreae ssp. matznetteri WR567A	
weisse Blüte n° 163496	0,90 2,70
anisitsii /damsii n° 104727	0,90 2,70
anisitsii /damsii v. rotundulum	
n° 103712	0,90 2,70
anisitsii WK1011 Las Bolas Bolivien	
n° 163376	0,90 2,70
baldianum n° 103714	0,90 2,70
baldianum P127 n° 163447	0,90 2,70
bayrianum n° 104566	0,90 2,70
berchtii GNI58-418 n° 163444	0,90 2,70
bicolor ST0232 n° 184088	1,00 3,00
bodenbenderianum P514 n° 184087	1,00 3,00
bodenbenderianum ssp. Intertextum,	
Piedritas Blancas, Cordoba n° 145801	0,90 2,70
borthii WP73-300 n° 184129	0,90 2,70
bruchii n° 104567	0,80 2,40
bruchii /albispinum n° 103717	0,80 2,40
bruchii v. spinosissimum n° 103718	0,90 2,70
bruchii, Espinas Rosadas,	
San Pedro Norte, Cordoba n° 145803	0,90 2,70
buenerkeri n° 163442	0,90 2,70
capillaense, Ongamira, Cordoba	
n° 145804	0,90 2,70
cardenasianum /armatum n° 164696	1,10 3,30
carminanthum n° 104569	0,80 2,40

carminanthum BKSII3 rotblühend
 Los Angeles n° 105898 **0,80 2,40**
castellanosii n° 102544 **0,80 2,40**
castellanosii /bosziganum n° 102543 **0,90 2,70**
castellanosii P80c n° 163326 **0,90 2,70**
castellanosii v. armillatum
GNI18-288 n° 163445 **0,90 2,70**
catamarcense JSI38 n° 109347 **0,90**
catamarcense P72 n° 114480 **0,90 2,70**
catamarcense v. acinacispinum
HV795 n° 163635 **0,90**
deeszianum n° 103722 **0,80**
delaetii HV833, San Roque/Salta
 n° 163634 **0,90**
denudatum n° 103723 **0,80**
denudatum Hybr. 'Jan Suba' n° 104570 **0,90 2,70**
erinaceum Sauce Punco, Cordoba
 n° 145819 **0,90 2,70**
eurypleurum n° 103724 **0,90 2,70**
friedrichii n° 103727 **0,80 2,40**
gibbosum /brachypetalum P97
 n° 184086 **1,00 3,00**
gibbosum P95 n° 129632 **0,80 2,40**
gibbosum WP28-33 n° 163446 **0,90 2,70**
glaucum n° 103734 **0,90 2,70**
guanchinense P226 n° 114577 **0,90 2,70**
heidiae HV871, östl. Singuil n° 163632 **0,90**
horridispinum n° 103737 **1,00 3,00**
horridispinum /achirasense PI04B
 n° 163439 **0,90 2,70**
horridispinum /achirasense
v. orientale PI04c n° 163448 **0,90 2,70**
horridispinum /achirasense v. villamercedense
HV681 Sierra del Morro n° 163633 **0,90**
horridispinum /achirasense v. chacarasense
LB360 n° 163440 **0,90 2,70**
horridispinum/achirasense v. kainradliae
LB480 n° 164695 **0,90 2,70**
horstii HU79 n° 184056 **1,00 3,00**
hossei n° 104572 **0,90 2,70**
hypopleurum 'ferocior' n° 161923 **0,90 2,70**
intertextum /moserianum n° 103742 **0,80 2,40**
intertextum /moserianum P90
 n° 111994 **0,90 2,70**
intertextum BKS145 n° 114375 **0,90 2,70**
kieslingii Form BKSIII n° 114469 **0,90 2,70**
kieslingii v. australis P379 n° 184083 **1,00 3,00**
leptanthum n° 103744 **0,90 2,70**
lukasikii aff. GN86-212 # Renca, San Luis -
 Pflanzenkörper glänzend grün,
 lange cremefarbene Blüte n° 163498 **0,90 5,40**
marsoneri /hamatum n° 103746 **0,90 2,70**
marsoneri /michoga n° 103748 **0,90 2,70**
marsoneri /tudae n° 103750 **0,90 2,70**
mazanense n° 103751 **0,90 2,70**
mazanense 'nidulans' n° 104574 **0,80 2,40**
mazanense 'nidulans' PI38 n° 114578 **0,90 2,70**
mazanense /rhodantherum LBI312
 nördl. Campanas n° 163497 **0,90 2,70**
mazanense /weissianum n° 103752 **0,80 2,40**
mazanense v. ferox n° 103753 **0,80 2,40**
megalothelon n° 103754 **0,90 2,70**
mesopotamicum P241 n° 162897 **0,90 2,70**

mihanovichii n° 103755 **0,80 2,40**
mihanovichii WKIII3
 große, weiße Blüte n° 164899 **0,90 2,70**
mihanovichii v. filadelfiense
FR1181 n° 163377 **0,90**
mihanovichii v. rysanekianum
 n° 162898 **0,80 2,40**
mihanovichii v. stenogonum
P242 n° 184085 **1,00 3,00**
monvillei n° 103762 **0,90 2,70**
monvillei v. steineri PI82 n° 105189 **0,90 2,70**
mostii Agua de Oro n° 145805 **0,90 2,70**
mostii Cascadas, Cordoba n° 145818 **0,90 2,70**
mostii Ischilin
Cordoba, Norden n° 129227 **0,90 2,70**
mucidum n° 165213 **0,90 2,70**
mucidum BKS41 n° 104730 **0,90 2,70**
mucidum v. ferrarii n° 164434 **0,90 2,70**
multiflorum /ourselianum n° 103767 **0,90**
netrelianum n° 114477 **0,90 2,70**
neuhuberi GN77-II81 n° 114478 **0,90**
nigriareolatum PI30 n° 184084 **1,00 3,00**
nigriareolatum v. densispinum
P24 n° 129634 **0,90 2,70**
obductum n° 164432 **0,80 2,40**
obductum BKS10/I n° 104731 **0,90 2,70**
occultum n° 105078 **0,80 2,40**
occultum PI31 n° 164795 **0,90 2,70**



Gymnocalycium ochoterenae

ochoterenae n° 104576 **0,90 2,70**
ochoterenae v. herbsthofianum
 n° 129633 **0,90 2,70**
ochoterenae v. herbsthofianum
LB386 n° 162770 **0,80 2,40**
odoratum n° 104578 **0,90**
oenanthemum n° 103082 **0,90 2,70**
pediophilum n° 103769 **0,90 2,70**
pflanzii /marquezii n° 104579 **0,90 2,70**
pflanzii /marquezii
v. argentinense n° 163495 **0,90 2,70**
piltziorum P38 n° 162899 **1,00 3,00**
quehlianum n° 103778 **0,90 2,70**
quehlianum Charbonier
Cordoba n° 129225 **0,90 2,70**
quehlianum Espinas Blancas,
Cordoba n° 145798 **0,90 2,70**

quehlianum Los Aromos,
Sierras Chicas, Cordoba n° 145797 **0,90 2,70**
quehlianum Villa de Soto n° 145799 **0,90 2,70**
quehlianum v. albispinum n° 114479 **0,90 2,70**
quehlianum v. albispinum
El Carrizal, Cordoba n° 145800 **0,90 2,70**
quehlianum v. flavispinum
PI80 n° 105396 **0,80 2,40**
ragonesei n° 103779 **0,90 2,70**
ragonesei HV888 Salinas Grandes,
 Catamarca n° 163602 **0,90 2,70**
ragonesei L472 n° 163378 **0,90**
ragonesei TL n° 114466 **0,90 2,70**
riojense n° 102557 **0,80**
riojense BKS105 n° 114470 **0,90 2,70**
riojense BKS107 San Martin n° 105885 **0,90 2,70**
riojense BKS135 Los Colorados
 n° 105886 **0,90 2,70**
riojense BKS137 breitrrippig n° 114468 **0,90**
riojense BKS54/2 n° 104732 **0,80 2,40**
riojense v. guthianum
BKS48/6 n° 114376 **0,80 2,40**
riojense v. mirandaense
P222 n° 162826 **0,90 2,70**
ritterianum P219 n° 109442 **0,80 2,40**
rosae HV603 n° 184130 **0,90 2,70**
saglioni n° 103781 **0,90 2,70**
schickendantzii n° 103783 **0,80 2,40**
schickendantzii Cordoba n° 145806 **0,90 2,70**
schickendantzii Quilino n° 129238 **0,90 2,70**
schickendantzii v. delaetii n° 103784 **0,80 2,40**
spec. GN89/170.492 n° 114472 **0,90 2,70**
spec. STO255 n° 129635 **0,90 2,70**
spgazzinii n° 103785 **0,80 2,40**
spgazzinii El Mollar -
Cafayate Salta n° 145807 **0,90 2,70**



Gymnocalycium spgazzinii

spgazzinii P43 n° 164435 **0,90 2,70**
spgazzinii v. punillense n° 165032 **0,80**
stellatum n° 102559 **0,80 2,40**
stellatum "platygonum" n° 162825 **0,80 2,40**
stellatum El Quimilo,
Catamarca n° 145808 **0,90 2,70**
stellatum v. paucispinum n° 102560 **0,80**
stenopleurum FR1176 n° 163379 **0,90 2,70**
striglianum n° 103788 **0,80**
tanangaense P212 n° 114476 **0,90 2,70**

<i>tillianum</i> n° 103789	0,80 2,40	<i>colademononis</i> WK950 n° 128602	1,80 5,40	<i>diffusa</i> /lutea # ☞ n° 103835	1,10
<i>triacanthum</i> PI24 n° 105246	0,90 2,70			<i>williamsii</i> ☞ Peotl # n° 103836	1,50 9,00
<i>uebelmannianum</i> RI41 n° 162900	0,90 2,70	HOMALOCEPHALA		<i>williamsii</i> /fricii # ☞ n° 105015	1,50 9,00
<i>uruguayense</i> n° 164992	0,90	siehe <i>Echinocactus</i> EI		<i>williamsii</i> /fricii EI Amparo # ☞ n° 163366	1,10
<i>uruguayense</i> /guerkeanum n° 103791	0,80			<i>williamsii</i> Huizache # ☞ n° 129243	1,10
<i>valnicekianum</i> P83 n° 112044	0,90 2,70	HORRIDOACTUS		<i>williamsii</i> v. <i>koehresii</i> # ☞ n° 163100	1,10
<i>vatteri</i> n° 103792	0,80	siehe auch <i>Neoporteria</i> NP			
vatteri v. altautinense HV669				MAIHUENIA	
Altautina, Cordoba n° 163601	0,90 2,70	HYLOCEREUS		<i>patagonica</i> ☞☞☞ # n° 164874	2,40
		<i>purpusii</i> n° 109469	0,80	<i>poepppigii</i> ☞☞ # n° 128749	2,40 14,40
HAAGEOCEREUS		<i>undatus</i> Veredlungsunterlage mit ebbaren Früchten n° 104962	0,90 2,70		
<i>/chrysothele</i> n° 129422	0,80			MAMMILLARIA	
<i>/seticeps</i> v. <i>bruneispinus</i> n° 164698	0,90	ISLAYA		<i>/erythrocalix</i> Rep839 n° 128371	0,90 2,70
<i>cantaensis</i> n° 163093	0,90	siehe <i>Neoporteria</i> NP		<i>/knebeliana</i> SB29 n° 103933	0,90 2,70
<i>hybr. /salmonoides</i> n° 163129	0,90 2,70			<i>/kunzeana</i> n° 103934	0,80 2,40
<i>hybr. /seticeps</i> n° 105513	0,80 2,40	KRAINZIA		<i>/verhaerdiana</i> San Bartolo n° 164881	0,90 2,70
<i>limensis /achaetus</i> n° 128344	0,90 2,70	siehe <i>Mammillaria</i> M		<i>albata</i> n° 129425	0,80 2,40
<i>limensis /olowinskianus</i> n° 104905	0,80 2,40			<i>albiarmata</i> n° 103838	0,80
<i>limensis /pseudoacranthus</i> n° 163102	0,90 2,70	LEMAIREOCEREUS		<i>albicomma</i> La Escondida, NL n° 164767	0,90 2,70
<i>limensis /zonatus</i> n° 105512	0,80 2,40	siehe <i>Stenocereus</i> SE		<i>albilanata</i> n° 103840	0,80 2,40
<i>multangularis /choscicensis</i> n° 104903	0,80 2,40			<i>apozolensis</i> v. <i>saltensis</i> n° 162930	0,80 2,40
<i>multangularis /chrysacanthus</i> n° 102799	0,80 2,40	LEPISMIUM		<i>arida</i> n° 128363	0,90 2,70
<i>multangularis /divaricatispinus</i> n° 103794	0,90 2,70	<i>ianthothele</i> /PF n° 103806	0,90 2,70	<i>armillata</i> n° 103841	0,80
<i>multangularis /pseudomelanostele</i> n° 104906	0,90 2,70	<i>ianthothele</i> /PF <i>mataralensis</i> n° 109471	1,00 3,00	<i>arroyensis</i> Rep1054 n° 105516	0,80 2,40
<i>multangularis /setosus</i> n° 112104	0,80	<i>incachacanum</i> n° 164744	0,90 2,70	<i>aureilanata</i> v. <i>alba</i> # n° 145749	0,90
<i>multangularis /turbidus</i> n° 163130	0,90 2,70	<i>miyagawae</i> n° 113018	1,10 3,30	<i>aureispina</i> ML361 n° 128610	0,80
<i>pacalaensis</i> n° 162901	0,90 2,70	<i>miyagawae</i> v. <i>espinosae</i> WK1002 n° 164451	0,90	<i>aurihamata</i> n° 103844	1,00 3,00
<i>pachycladus</i> n° 163096	0,90 2,70			<i>backebergiana</i> n° 103845	0,80 2,40
<i>pectinatus</i> n° 163095	0,80 2,40	LEUCHTENBERGIA		<i>balsamoides</i> /beneckeii # n° 104736	2,20 13,20
<i>versicolor</i> n° 105514	0,90 2,70	<i>principis</i> # n° 103809	0,90 5,40	<i>bambusiphila</i> v. <i>parva</i> n° 129426	0,80 2,40
<i>versicolor</i> v. <i>fuscus</i> n° 162902	0,90 2,70			<i>baumii</i> /DO n° 103847	0,90 2,70

HAMATOCACTUS

siehe *Ferocactus* F, *Thelocactus* TH

HARRISIA

'Jusbertii' /EE n° 103798	0,80 2,40
'Jusbertii' /EE 500 Korn ° n° 129389	4,60
'Jusbertii', lange Dornen, Drawert n° 129629	0,90 2,70
<i>guelichii</i> /EE n° 105099	0,80 2,40
<i>martinii</i> /EE n° 102563	0,90
<i>nashii</i> Hispaniola n° 112105	0,90 2,70
<i>tetracantha</i> /RC <i>tephracanthus</i> n° 102566	0,80 2,40
<i>tetracantha</i> /RC <i>tephracanthus</i> v. <i>ayopayanus</i> n° 162988	0,80 2,40

HELIANTHOCEREUS

siehe *Echinopsis* EP

HELIOCEREUS

<i>schrunkii</i> /luzmariae n° 163132	1,10
<i>speciosus</i> v. <i>bierianus</i> Pico Gallo # n° 164700	1,10 6,60

HILDEWINTERA

<i>aureispina</i> x <i>Cleistocactus vulpis-cauda</i> n° 164368	1,70 5,10
---	-----------



Leuchtenbergia principis

LOBIMIA

<i>/alberi</i> n° 164901	0,90 2,70
<i>atrovirens</i> /ML eos R333 n° 161876	0,90
<i>atrovirens</i> /ML eos v. <i>roseiflora</i> n° 129432	0,90 2,70

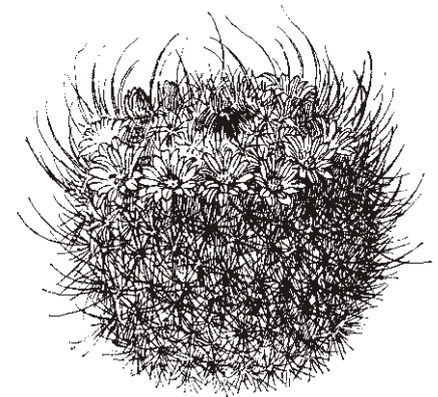
LOPHOCEREUS

siehe *Pachycereus* PC

LOPHOPHORA

<i>/decipiens</i> # ☞ n° 105014	1,10
<i>diffusa</i> # ☞ n° 102570	1,20 7,20

<i>crassimammillaris</i> LI069 n° 128369	0,90 2,70	<i>grahamii</i> Lz688 n° 105384	1,10	<i>maritima</i> n° 162854	1,00 3,00
<i>crassior</i> n° 128376	0,80 2,40	<i>grusonii</i> SB1145 n° 128589	0,80 2,40	<i>marksiana</i> n° 103946	0,80
<i>densispina</i> n° 103878	0,80 2,40	<i>gueldemanniana</i> n° 103909	0,90 2,70	<i>marnier-lapostollei</i> # n° 162860	1,00 6,00
<i>densispina</i> / <i>buxbaumeriana</i>		<i>guelzowiana</i> / <i>KR</i> n° 103910	0,90 2,70	<i>matudae</i> n° 103948	0,90 2,70
<i>Rog388</i> n° 163438	0,80 2,40	<i>guelzowiana v. robustispina</i> / <i>KR</i>	0,90 2,70	<i>matudae v. spinosior</i> n° 128587	0,90 2,70
<i>densispina</i> ML312 La Cienaga,		n° 102770	0,80 2,40	<i>melaleuca</i> / <i>DO</i> n° 104739	0,80 2,40
AGS 2300m n° 163684	1,00 3,00	<i>guillauminiana</i> n° 102863	0,80 2,40	<i>melanocentra</i> / <i>euthele</i> n° 102904	0,80
<i>densispina</i> Xichu n° 162933	0,80 2,40	<i>haageana</i> / <i>meissneri</i> n° 103913	0,90 2,70	<i>melanocentra</i> Saltillo n° 163691	1,00 3,00
<i>discolor</i> / <i>ochoterena</i> n° 103881	0,80 2,40	<i>haageana f. conspicua</i>	0,90 2,70	<i>melanocentra v. rosea</i> n° 163436	0,90 2,70
<i>discolor v. schmollii</i> n° 162934	1,10 3,30	<i>lange</i> gelb-orange Dornen n° 105119	0,80	<i>mendeliana</i> n° 103954	0,90 2,70
<i>dixanthocentron</i> n° 105404	0,90	<i>hahniana</i> n° 103914	1,20	<i>mercadensis</i> Presa Victoria, Dur.	1,00 3,00
<i>dixanthocentron</i> Tonalá		<i>halbingeri</i> gelbe Blüte n° 164719	0,80 2,40	n° 103955	0,90 2,70
<i>Rep872</i> n° 162935	0,90 2,70	<i>hemisphaerica</i> n° 102896	0,80 2,40	<i>meyranii</i> ML48 n° 164721	1,00 3,00
<i>duoformis</i> ML347 n° 164715	0,80 2,40	<i>hemisphaerica</i> / <i>applanata</i> n° 102771	2,60	<i>microhelia</i> n° 103958	1,00 3,00
<i>durangicola</i> Rep545 n° 105520	1,00 6,00	<i>hernandezii</i> # n° 163068	1,70	<i>microhelia</i> San Jose de la Laja, Qro	1,00 3,00
<i>duwei</i> # n° 103885	1,10	<i>herrerae v. albiflora</i> # n° 100147	0,90	n° 164904	0,80 2,40
<i>duwei</i> Guanajuato # n° 113873	1,10	<i>heyderi v. hemisphaerica</i> n° 103920	0,90	<i>microhelia v. droegeana</i> n° 103959	0,80
<i>duwei v. rubrispina</i> # n° 112049	0,90	<i>heyderi v. maddougallii</i> SB724 Santa	0,90	<i>microthele</i> n° 105418	0,90 2,70
<i>eichlamii</i> n° 161888	0,90	Cruz Co, Az, gelb-grüne Blüten n° 161788	0,90 2,70	<i>moelleriana</i> 'cowperi' n° 105209	0,80 2,40
<i>elegans</i> n° 128226	0,90	<i>hubertmulleri</i> Rep1460 n° 128490	0,80 2,40	<i>mollendorffiana</i> n° 103963	0,80 2,40
<i>elongata</i> n° 103886	0,90 2,70	<i>huitzilopochtli</i> n° 105524	0,90 2,70	<i>morricaliai</i> Cumbres de Majalca, Chih.	1,00 3,00
<i>elongata v. rubra</i> n° 163146	0,90 2,70	<i>hutchisoniana</i> n° 103923	0,80 2,40	n° 164903	0,80
<i>ericantha</i> ML233 Cerra Gordo,		<i>hutchisoniana</i> SBI243 Mulege, BCS	1,00 3,00	<i>muehlenpfordtii</i> / <i>celsiana</i> n° 103965	0,80
Jalapa n° 103889	0,90	n° 163685	1,00 3,00	<i>multidigitata</i> n° 103968	0,80
<i>erythrosperma</i> n° 103892	0,90	<i>hutchisoniana</i> südl. San Ignacio	0,90 2,70	<i>multisetata</i> Puebla n° 128375	0,90 2,70
<i>felipensis</i> Rep636 n° 105522	0,80	n° 164906	0,80 2,40	<i>mystax</i> n° 103970	0,80 2,40
<i>flavescens</i> n° 104880	0,90 2,70	<i>inaiae</i> n° 129427	0,90 2,70		
<i>floresii</i> n° 163117	1,10	<i>infernillensis</i> n° 113874	0,80 2,40		
<i>formosa</i> Rep1064 n° 183979	0,90 2,70	<i>insularis</i> n° 103925	0,90 2,70		
<i>fraileana</i> SBI263, südl. Todos Santos		<i>johnstonii</i> SB432 n° 103927	0,80		
n° 164907	1,00 3,00	<i>johnstonii v. guaymensis</i> n° 103928	1,00 3,00		
<i>freudenbergeri</i> n° 103898	0,90 2,70	<i>karwinskiana</i> / <i>confusa</i> n° 103929	1,00 3,00		
<i>fuaxiana</i> n° 164717	0,90	<i>karwinskiana</i> ML352,	0,80		
<i>gasseriana</i> # grünliche Blüte n° 105523	0,90	Teotitlan del Valle n° 163686	0,90 2,70		
<i>geminispina</i> n° 103901	0,90 2,70	<i>klissingiana</i> n° 103932	0,80		
<i>geminispina v. nobilis</i> n° 164718	0,90	<i>krasuckae</i> n° 163119	0,90 2,70		
		<i>lasiacantha</i> SB419, Presidio Co.	0,90 2,70		
		n° 164905	1,00		
		<i>lalui v. dasyacantha</i> n° 100734	0,90 5,40		
		<i>lenta</i> # n° 105017	1,50		
		<i>leptacantha v. aureiflora</i> n° 105249	1,20		
		<i>leptacantha v. aureispina</i> n° 112047	0,90 2,70		
		<i>lewisiana</i> n° 102901	0,80 2,40		
		<i>lindsayi</i> n° 103935	0,80 2,40		
		<i>lindsayi v. rubriflora</i> n° 113875	0,80 2,40		
		<i>louisae</i> n° 128373	1,00 3,00		
		<i>louisae</i> El Consuelo n° 163687	6,00		
		<i>luethyi</i> # n° 112113	0,90 2,70		
		<i>macdougallii</i> n° 103939	0,90		
		<i>magallanii</i> SBI017 n° 105414	0,80		
		<i>magnifica</i> n° 103941	0,80 2,40		
		<i>magnimamma</i> n° 103944	0,90		
		<i>magnimamma</i> / <i>centricirra</i> n° 103942	0,80 2,40		
		<i>magnimamma</i> / <i>priesnitzii</i> Rep1134	0,80 2,40		
		n° 184133	1,00 3,00		
		<i>magnimamma</i> SB40 Pachuca, Hgo	0,80		
		n° 163688	0,90 2,70		
		<i>mainiae</i> n° 104935	0,90 2,70		
		<i>mammillaris</i> n° 114524	1,00 3,00		
		<i>mammillaris</i> Cucuta-San Antonio, Col	0,80		
		n° 163689	0,90 2,70		
		<i>marcosii</i> # n° 164720	1,00 3,00		
			2,60		



Mammillaria mystax

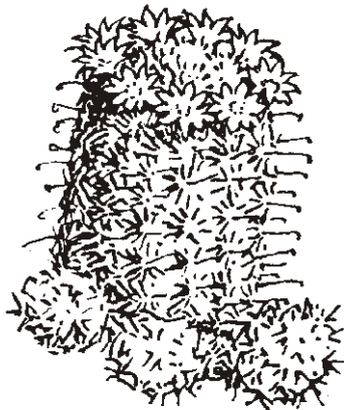
Mammillaria geminispina

<i>gilensis</i> n° 103903	0,90 2,70
<i>giselae</i> # n° 183887	2,60
<i>glareosa</i> n° 105407	0,80 2,40
<i>glareosa</i> / <i>dawsonii</i> Millers	
Landing, BCS n° 164578	0,90
<i>goodridgei</i> n° 102894	0,90 2,70
<i>grahamii</i> / <i>microcarpa</i> Lz791 n° 163059	0,90 2,70
<i>grahamii</i> / <i>microcarpa</i> Lz879 n° 163060	0,90 2,70
<i>grahamii</i> / <i>microcarpa</i> SBI778 *4☒	
n° 163692	1,10 3,30

<i>nana</i> n° 103971	0,90 2,70
<i>nana</i> / <i>monancistracantha</i> n° 102911	0,80
<i>nejapensis</i> n° 103973	0,80 2,40
<i>neomystax</i> n° 103975	0,90 2,70
<i>neoschwarzeana</i> SB826 n° 161794	0,90
<i>nivosa</i> n° 104741	0,80 2,40
<i>noureddiniana</i> n° 112084	0,90 2,70
<i>nunezii</i> n° 103977	0,80
<i>obscura</i> SB4 n° 128598	0,90 2,70
<i>ocotillensis</i> n° 102914	0,80 2,40
<i>oliviae</i> n° 103980	0,80
<i>pachycylindrica</i> n° 103981	0,90 2,70
<i>pacifica</i> n° 103982	0,80 2,40
<i>painteri</i> n° 103983	0,90 2,70
<i>parkinsonii</i> n° 103984	0,80
<i>pectinifera</i> / <i>SI Solisia pectinata</i> #	
n° 102479	1,00
<i>peninsularis</i> n° 103986	0,80 2,40
<i>pennispinosa</i> n° 104740	0,90

pennispinosa v. nazanensis n° 162941 **0,80**
perezdelarosae # n° 102229 **1,10 6,60**
perezdelarosae v. andersonii # n° 183966 **1,50**
petterssonii /pilensis Rep800 n° 105527 **0,80 2,40**
phitauiana n° 183967 **1,00 3,00**
picta LI063 Aramberri, weiß n° 112120 **0,80**
picta, gelb Zaragoza # n° 128377 **1,00 6,00**
plumosa weisse Blüte n° 104909 **0,90 2,70**
polythele /crocidata n° 103996 **0,80 2,40**
polythele /hidalgensis unbedornte Form n° 105251 **0,80 2,40**
polythele /neophaeacantha n° 104000 **0,80 2,40**
pondii /CM # n° 102803 **1,00 6,00**
poselgeri /CM n° 104003 **0,80 2,40**
pottsii /leona n° 129403 **0,90**
priessnitzii Repl134 n° 128522 **0,80 2,40**
pringlei n° 104005 **0,90**
prolifera n° 183916 **0,80**
prolifera v. haitiensis Kuba n° 104007 **0,80 2,40**
rekoii v. aureispina n° 104015 **0,80 2,40**
rekoii v. aureispina LI055 n° 112050 **0,90 2,70**
rekoii v. leptacantha n° 104016 **0,80 2,40**
ritteriana SB1364 Charco Blanco, SLP n° 163693 **1,00 3,00**
rosensis n° 129428 **1,00**
roseoalba SB285 Dr. Arroyo, weiße Blüte n° 104021 **0,90 2,70**
roseocentra n° 128599 **0,80 2,40**
rubida Rep722 n° 105529 **0,80 2,40**
saint-pieana n° 162965 **0,80 2,40**
sanchez-mejoradae # n° 112977 **5,10**
sanlouisensis n° 145751 **0,90**
saxicola ML73, nördl. Jalpan mit weit herausragenden Mitteldornen n° 102230 **1,00 3,00**
schiedeana Xichu n° 128378 **0,90 2,70**
schumannii /BA n° 104024 **0,90 2,70**
schwarzii n° 102921 **0,80**
scrippsiana n° 164723 **0,90 2,70**
sempervivi n° 104025 **0,80 2,40**
sempervivi SB91 Metztitlan, Hgo n° 163694 **1,00 3,00**
sempervivi v. tetracantha n° 163152 **0,90 2,70**
senilis # n° 102923 **0,90**
senilis v. albiflora # n° 164724 **1,20**
setispina MG895.8 rote Blüten und lange weiße Hakendornen n° 164918 **1,00**
sheldonii n° 111967 **0,90**
sheldonii f. inaeae, Bahia San Carlos n° 164916 **1,00**
silvatica Repl1603 Los Cerritos, Jalisco; Dornen honiggelb bis rotbraun, Blüte karmin n° 163430 **0,90 2,70**
sinistrohamata SB1441 n° 128600 **0,80 2,40**
slevinii L036 n° 105530 **1,00 3,00**
solisioides # n° 104029 **0,90 5,40**
sonorensis n° 104030 **0,80 2,40**
spec. /haehneliana P458 n° 163432 **0,90 2,70**
spec. amoena n° 128362 **1,00 3,00**
spec. scheidweilleriana n° 104033 **0,80**
spinosissima n° 104037 **0,90 2,70**
spinosissima 'un pico' n° 104583 **0,80 2,40**

spinosissima v. sanguinea n° 104038 **0,80 2,40**
spinosissima v. rubra n° 104911 **0,80**
stampferi n° 105212 **0,90 2,70**
standleyi n° 100749 **0,80**
supertexta /lanata n° 104885 **0,80 2,40**
surculosa n° 104041 **0,90 2,70**
swinglei n° 104042 **0,80**
taylorianum n° 104043 **0,80 2,40**
tepexicensis # n° 111988 **2,60**
tepexicensis FO177 # n° 111980 **2,60**
tesopacensis Rog693 n° 163435 **0,90 2,70**
tesopacensis v. papasquiarensis n° 128379 **0,90**
tetrancistra # n° 105253 **0,90**
tetrancistra Lz655 # n° 145740 **1,00 6,00**
tetrancistra Lz792 ☼④ # n° 100148 **1,10 6,60**
tetrancistra Lz855 # n° 163062 **1,00 6,00**
tetrancistra Lz880 # n° 163061 **1,10 6,60**
tezontle # n° 112121 **1,10 6,60**
theresae # n° 111998 **2,20**
thornberi n° 105925 **0,90 2,70**
tlaloci # n° 145750 **1,00 6,00**
uberiformis n° 104743 **0,90**
umbrina n° 104047 **0,90 2,70**
uncinata n° 104048 **0,90 2,70**
uncinata SB316 La Blanca, Zac., pink Blüte n° 161803 **0,90**
vagaspina REPI061 n° 164725 **0,90 2,70**
varieaculeata n° 104049 **0,80 2,40**
vaupelii n° 164726 **0,90 2,70**
vetula n° 113878 **0,90 2,70**
viereckii n° 164727 **0,90 2,70**
viereckii San Vicente, TAM n° 104050 **0,90**
viescensis Torreón MG932.42 # winzige Blüten n° 164915 **1,00**
virginis FO-063 Barranca de San Agustín, Mex. n° 163695 **1,00 3,00**
wagneriana n° 128380 **0,90 2,70**
wiesingeri, Zacualtepan n° 104059 **1,10**
wilcoxii /meridiorosei SB3 n° 102804 **1,00 3,00**



Mammillaria wildii

wildii n° 104061 **0,90**
wildii /crinita n° 104060 **0,80**
winterae n° 129429 **0,90**
wohlschlageri # n° 162944 **1,00 6,00**
woodsii n° 104062 **0,80 2,40**

xaltianguisensis SB606 Xaltianguis, hoher dicker Körper n° 164917 **1,00 3,00**
yucatanensis n° 105355 **0,80 2,40**
zahniana n° 104065 **0,90 2,70**
zeilmanniana rotblühend n° 104066 **0,80 2,40**
zeilmanniana weißblühend n° 104798 **0,80 2,40**
zeyeriana n° 104067 **1,00 3,00**
zuccariniana n° 128381 **0,90 2,70**

MARGINATOCEREUS

siehe *Pachycereus* PC

MATUCANA

aurantiaca /SM intertexta n° 128417 **0,90 2,70**
aureiflora n° 104072 **0,90**
blancii /yanganucensis n° 128383 **0,90**
hystrix v. atrispinosa n° 184030 **0,90 2,70**
intertexta v. celendensis n° 184018 **1,10**
krahni n° 105036 **0,90 2,70**
madisoniorum n° 104078 **0,80 2,40**
madisoniorum v. albiflorum n° 112124 **0,90 2,70**
madisoniorum v. asterium n° 112125 **0,90 2,70**
madisoniorum v. puyupatii n° 104079 **0,90**
paucicostata n° 104080 **0,90**
roseo-alba LI73 n° 162966 **0,90 2,70**
tuberculata FRI073 n° 102930 **0,90**
villarica n. n. n° 128384 **0,80**
weberbaueri v. flammea n° 112126 **0,90**

MEDIOLOBIVIA

/christinae n° 105254 **0,90**
/colorea n° 113889 **0,90**
/gavazzii R493 n° 105533 **0,80**
/graciliflora n° 105534 **0,80 2,40**
/graciliflora v. borealis FR341a n° 105535 **0,80 2,40**
/huasiensis R313 n° 113891 **1,00 3,00**
/iscayachensis n° 102868 **1,00 3,00**
/oligitiformis R502 n° 113892 **0,90**
/rosalbiflora FRII15 n° 113893 **0,90 2,70**
/sarthroides FR405 n° 113894 **0,90 2,70**
albilongiseta n° 164728 **0,90 2,70**
 siehe *Lobivia* LO, *Rebutia* RB

MELOCACTUS

/elegans n° 129433 **0,90 2,70**
azureus HU256 n° 161862 **0,90**
broadwayi n° 102933 **0,80**
caesius n° 102934 **0,90**
caesius /amoenus n° 102935 **0,90**
conoideus HUI183 n° 162951 **1,00 3,00**
curvispinus /guitartii n° 104085 **1,00 3,00**
deinacanthus HUI148 n° 163120 **0,90 2,70**
ernestii /mulequensis HUI122 n° 163126 **0,90 2,70**
hispaniolicus /lemairei n° 163122 **0,90 2,70**
matanzanus n° 104087 **0,80 2,40**
neryi n° 104744 **0,80 2,40**
pachyacanthus HU407 n° 102942 **0,80**
peruvianus /huallancaensis n° 163123 **0,90**
peruvianus /jansenianus KK543 n° 163124 **0,90**

peruvianus v. albispinus
KK724 n° 162953 **0,90**
zehntneri /macrodiscus n° 102947 **0,90**
zehntneri HUI161 n° 162955 **0,90 2,70**

MICRANTHOCEREUS

auri-azureus HU346 n° 105258 **0,90 2,70**
densiflorus HU221 n° 104938 **0,80 2,40**
flaviflorus n° 161879 **0,90**
polyanthus ssp. alvinii n° 184027 **1,00 3,00**

MILA

caespitosa n° 104093 **0,80 2,40**
caespitosa /pugionifera n° 104094 **0,80 2,40**

MORAWETZIA

siehe **Oreocereus OC**

MYRTILLOCACTUS

eichlamii n° 128502 **0,90**
geometrizzans n° 104095 **0,80**
geometrizzans /schenckii n° 105101 **0,80 2,40**

NEOBESSEYA

siehe **Escobaria EB**

NEOBINGHAMIA

mirabilis [syn. x *Borzipostoa mirabilis*]
n° 163177 **1,20 3,60**

NEOBUXBAUMIA

euphorbioides /RY n° 104097 **0,80 2,40**
polylopha n° 104098 **0,90 2,70**

NEOCHILENIA

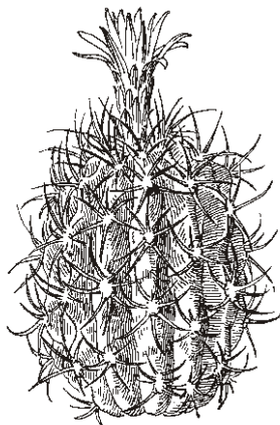
/saxifraga FR712 n° 164900 **0,90**
siehe **Neoporteria NP, Thelocephala TA**

NEOLLYODIA

siehe **Coryphantha CP**

NEOPORTERIA

/saxifraga FR712 n. n. /NC n° 163382 **0,90 2,70**
aspillagae n° 102951 **0,90 2,70**
clavata /nigrihorrida n° 104914 **1,00 3,00**



Neoporteria clavata

crispa /nigriscoparia L836 n° 163370 **0,90 2,70**
crispa ssp. totoralensis FK150
n° 113302 **0,90 2,70**
curvispina /HO robustus n° 104115 **0,80 2,40**
curvispina /NC vallenarensis n° 104117 **0,80 2,40**
curvispina /PY andicola v. mollensis
n° 162913 **0,90 2,70**
curvispina /engleri n° 102808 **0,90 2,70**
eriosyzoides /PY # n° 163185 **0,90 5,40**
horrida /HO armatus n° 104118 **0,80**
islayensis /IS n° 104123 **1,00 3,00**
islayensis /IS grandiflorens KK594
n° 128616 **0,90**
islayensis /IS maritima n° 102475 **0,80 2,40**
jussieui /NC deherdtiana n° 104128 **0,80 2,40**
jussieui /NC dimorpha n° 102961 **0,90 2,70**
kunzei /NC n° 104131 **0,90**
napina /NC n° 104132 **0,90 2,70**
nidus /gerocephala n° 105157 **0,90 2,70**
occulta WK766 /NC n° 164896 **0,90**
recondita /NC residua WK726
Mantos de la Luna n° 163367 **0,90**
simulans FK82 n° 113306 **0,90**
strausiana /PY n° 104588 **0,80**
subgibbosa /castaneoides n° 102684 **0,80**
subgibbosa f. heteracantha n° 128617 **0,90 2,70**
taltalensis /NC floccosa n° 104140 **0,80 2,40**
taltalensis /NC pulchella n° 104146 **0,80 2,40**
taltalensis /NC pulchella WK792
n° 163368 **0,90 2,70**
taltalensis /NC pygmaea
'transiens' FK765 n° 113310 **0,90 2,70**
taltalensis /NC scoparia n° 104149 **0,80 2,40**
taltalensis /NC woutersiana n° 102683 **0,80 2,40**
taltalensis /PY gracilis FR495
n° 128412 **0,80 2,40**
taltalensis /PY tenuis FRI453
n° 162985 **0,90 2,70**
taltalensis /paucicostata n° 128414 **0,80 2,40**
taltalensis FK511 n° 113311 **0,90**
taltalensis v. violaciflora /NC n° 163220 **0,90 2,70**
umadeave /PY n° 104750 **0,90**

NEORAIMONDIA

/rosada n° 164732 **0,90 2,70**
arequipensis /roseiflora n° 112052 **0,80 2,40**

NEOWERDERMANNIA

vorwerkii # n° 164582 **1,70**

NOPALEA

siehe **Opuntia O**

NORMANBOKEA

siehe **Turbincarpus TU**

NOTOCACTUS

/militaris HUI176 n° 105536 **0,80 2,40**
bommeljei n° 104158 **0,80 2,40**
curvispinus HU338 n° 113420 **0,90 2,70**
ferrugineus n° 104592 **0,90 2,70**
incomptus n° 104161 **0,80**

rudibuenekeri n° 105537 **0,90 2,70**
schlosseri n° 104164 **0,80 2,40**
schlosseri HU491 n° 105261 **0,80 2,40**
setispinus n° 164456 **0,80 2,40**
siehe auch Parodia P
turecekianus n° 164738 **0,90 2,70**
veenianus n° 104165 **0,80 2,40**

OBREGONIA

denegrii # n° 104167 **0,90 5,40**

OPUNTIA

/balearica n° 104171 **0,90 2,70**
acanthocarpa n° 128329 **0,90 2,70**
alexanderi v. geometrica /TE #
n° 163044 **0,90**
amyclaea n° 129440 **0,80**
articulata v. diademata /TE n° 162993 **0,80 2,40**
boliviana /MH n° 105090 **0,90**
bradtiana /GR n° 104932 **0,90 2,70**
cv. Marktfrüchte † n° 128263 **0,90 2,70**
deamii n° 129441 **0,80 2,40**
engelmannii v. elongata *2 n° 162972 **1,00 3,00**
ficus-indica n° 161924 **0,90 2,70**
ficus-indica cv. Sizilien eBbar
orange große Früchte, wohlschmeckend n° 102500 **1,00 3,00**
glomerata /TE n° 105360 **0,90 2,70**
glomerata v. longispina /MU n° 162929 **0,90 2,70**
joconostle n° 105262 **0,90 2,70**
karwinskiana /NA n° 162960 **1,00 3,00**
macrorrhiza n° 164624 **1,00**
megacantha n° 129443 **0,80 2,40**
minuta /mandragora # n° 163051 **1,00**
phaeacantha *1 n° 104184 **1,00**
phaeacantha v. albispina *2 n° 104185 **1,00**
phaeacantha v. grandis HKI985 *2
n° 162973 **1,00 3,00**
phaeacantha v. longispina *2
n° 102693 **1,00 3,00**
phaeacantha v. major *2 n° 162974 **1,00**
phaeacantha v. rubra *2 n° 104186 **1,00 3,00**
robusta n° 104188 **0,90 2,70**
robusta f. maxima n° 129239 **0,80 2,40**
siehe auch Tephrocactus TE
soehrensii n° 129559 **0,90 2,70**
spec. Palomar Mts. UH22 4200 ft. Elev. near Lake
Henshaw - interessant gefärbtes, bleigraues rundes Scheibenblatt,
rötlich überhaucht, mattrote Früchte n° 129244 **1,00 3,00**
sulphurea n° 104189 **0,80 2,40**
tomentella n° 161925 **0,90 2,70**
tomentosa n° 102696 **0,80 2,40**
viridiflora /CY *3 n° 163362 **1,00**
weberi n° 163136 **0,90 2,70**
weingartiana /AS n° 102695 **0,90**

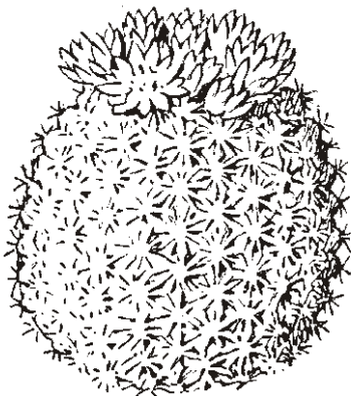
OREOCEREUS

/arboreus n° 184026 **0,90 2,70**
/magnificus n° 102971 **0,80 2,40**
celsianus n° 104193 **0,80 2,40**
doelziana /MR n° 104598 **0,90 2,70**
doelziana /sericata MR n° 104693 **0,90 2,70**
fossulatus n° 100738 **0,80 2,40**

<i>rutilans</i> /NO n° 104314	0,90 2,70
<i>schumanniana</i> /ER n° 104317	0,80 2,40
<i>schumannianus</i> v. <i>nigrispinus</i> /ER n° 164364	0,90 2,70
<i>schwebsiana</i> n° 104318	0,80 2,40
<i>scopa</i> /NO v. <i>sulphureus</i> n° 113884	1,00 3,00
<i>sotomayorensis</i> FR734 n° 104324	0,90 2,70
spec. Hualfin, L494	
gelbbühend, klein, empfindlich n° 112897	0,80 2,40
spec. nov. KB255 n° 183922	1,00 3,00
<i>stuemeri</i> /faustiana n° 161877	0,90 2,70
<i>stuemeri</i> /schuetziana n° 104327	0,80
<i>subterranea</i> /culpinensis n° 104330	0,80 2,40
<i>subterranea</i> FR731 n° 161878	0,90 2,70
<i>succinea</i> /NO <i>neobuenekeri</i> HUI4 n° 104334	0,80 2,40
<i>succinea</i> /NO v. <i>albispina</i> n° 104336	0,80
<i>succinea</i> HU26 /NO n° 163127	0,90 2,70
<i>succinea</i> v. <i>albispina</i> HU26a /NO n° 105274	0,80 2,40
<i>sucrensis</i> n° 128399	0,80 2,40
<i>tillii</i> n° 104708	0,90 2,70
<i>warasii</i> /ER n° 104341	0,80 2,40
<i>yamparaezii</i> n° 104344	0,80
<i>zecheri</i> n° 104345	0,80 2,40

PEDIOCACTUS

<i>robustior</i> Lz723 *①② # n° 165098	1,70 10,20
<i>sileri</i> /Utahia Lz814 # ③④⑤ n° 127799	2,90
<i>simpsonii</i> Lz087 *①② # n° 163052	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> Lz091 *①② # n° 163053	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> Lz097 *①② # n° 105332	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> Lz389 *①② # n° 145741	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> Lz390 *①② # n° 145744	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> Lz922 *①② # n° 145742	1,70 10,20
<i>simpsonii</i> v. <i>nigrispinus</i> Lz730 *①② # n° 165099	1,70 10,20



Pediocactus simpsonii

PELECYPHORA

<i>aselliformis</i> SLP # n° 128400	1,10
siehe <i>Turbnicarpus</i> TU	
<i>strobiliformis</i> /EA # n° 129539	1,00

PERESKIA	
<i>sacharosa</i> # n° 164758	1,00
PFEIFFERA	
siehe <i>Lepismium</i> LI	
PILOSOCEREUS	
/menesianus n° 112055	0,80
<i>azureus</i> HU327 n° 105275	0,90 2,70
<i>chrysoleste</i> n° 102254	0,90 2,70
<i>gouellei</i> HUI26 n° 102819	0,90 2,70
<i>pachycladus</i> /superbus HUI17 n° 162983	0,90 2,70
PLATYOPUNTIA	
siehe <i>Opuntia</i> O	
POLASKIA	
<i>chichipe</i> n° 104354	0,80 2,40
PORFIRIA	
siehe <i>Mammillaria</i> M	
PSEUDOPILOSOCEREUS	
siehe <i>Pilosocereus</i> PI	

PSEUDORHIPSALIS	
<i>ramulosa</i> n° 104890	0,90 2,70
PYGMAEOCEREUS	
<i>bylesianus</i> n° 105133	0,90 2,70
PYRRHOCACTUS	
<i>limariensis</i> v. <i>rubriflorus</i> EL Palqui n° 163007	0,90
siehe <i>Neoporteria</i> NP	

REBUTIA

'Stirnadels Meisterstück'	
weißblühende Hybride n° 104369	0,80
/heinzii HSI51 /SR # n° 184019	1,10
<i>anneliesii</i> n. n. n° 163416	0,90 2,70
<i>arenacea</i> /SR # n° 104358	1,00 6,00
<i>arenacea</i> /SR <i>candiae</i> # n° 104359	1,00 6,00
<i>arenacea</i> /SR <i>muschii</i> # n° 104712	0,90 5,40
<i>arenacea</i> /menesii SR # n° 129448	1,00
<i>aureiflora</i> v. <i>rubiflora</i> RI58 /ML n° 161863	0,90 2,70
<i>brunnescens</i> /ML R480 n° 114393	0,90 2,70
<i>canigueralii</i> /SR # n° 104713	0,90 5,40
<i>canigueralii</i> /SR <i>crispata</i> # Zudanes n° 112672	0,90 5,40
<i>canigueralii</i> /SR <i>losenickyana</i> SR # n° 129449	1,00 6,00
<i>canigueralii</i> /SR <i>pulchra</i> v. <i>longispina</i> HS78a # n° 183981	1,50
<i>canigueralii</i> /SR <i>vasqueziana</i> v. <i>albispina</i> # n° 162992	0,90 5,40
<i>deminuta</i> /AY n° 104362	0,90 2,70
<i>deminuta</i> /AY <i>pseudominuscula</i> n° 104363	0,90 2,70

<i>famatimensis</i> /LO n° 102993	0,80 2,40
<i>famatimensis</i> /RE <i>pseudoreicheanus</i> # n° 104364	1,00
<i>famatimensis</i> FR459 n° 112129	0,90
<i>famatimensis</i> v. <i>aurantiaca</i> /LO n° 128359	0,90 2,70
<i>fidaiana</i> /WE <i>westii</i> n° 113895	0,90
<i>fibrigii</i> /AY <i>albipilosa</i> FR754 n° 104365	0,90 2,70
<i>fibrigii</i> /AY <i>cajasensis</i> FRII41 n° 164656	0,90 2,70
<i>fibrigii</i> /AY <i>canaletas</i> KKI565 n° 161869	0,90
<i>fibrigii</i> /AY <i>cintiensis</i> R503a n° 184059	1,00 3,00
<i>fibrigii</i> /AY <i>donaldiana</i> n° 102997	0,80 2,40
<i>fibrigii</i> /AY <i>ithyacantha</i> R67 n° 163412	0,90 2,70
<i>fibrigii</i> /pulchella n° 163411	0,80 2,40
<i>fibrigii</i> /tamboensis FRII42 n° 129437	0,90 2,70
<i>fibrigii</i> /vallegrandensis n° 102821	0,90 2,70
<i>fibrigii</i> FR84 /AY dichte weiße Dornen, orange Blüten n° 161904	0,90 2,70
<i>flavistyla</i> n° 163414	0,80 2,40
<i>fulviseta</i> R319 /AY n° 184058	1,00 3,00
<i>leucanthera</i> R305 /ML n° 128423	0,90 2,70
<i>marsoneri</i> n° 104375	0,80 2,40
<i>marsoneri</i> /krainziana v. <i>luteiflora</i> gelbe Blüte n° 128402	0,90 2,70
<i>marsoneri</i> /krainziana v. <i>rubiflora</i> n° 163154	0,90 2,70
<i>mentosa</i> /SR <i>purpurea</i> HSI09 # n° 129451	1,00
<i>mentosa</i> /SR <i>totorensis</i> # n° 129452	1,00
<i>mentosa</i> /santiaguiniensis HSI3 # n° 164748	1,00 3,00
<i>minuscula</i> n° 104380	0,90
<i>minuscula</i> /chrysacantha n° 104378	0,90 2,70
<i>minuscula</i> /graciliflora n° 104379	0,80 2,40
<i>minuscula</i> /grandiflora n° 128401	0,80 2,40
<i>minuscula</i> /grandiflora KKI242, Escoipe n° 164880	1,00
<i>minuscula</i> /senilis rotblühend n° 104381	1,00 3,00
<i>minuscula</i> /senilis Escoipe n° 128406	0,80 2,40
<i>minuscula</i> /senilis v. <i>cana</i> n° 128405	0,80
<i>minuscula</i> /senilis v. <i>kesselringiana</i> gelbbühend n° 104383	0,80 2,40
<i>minuscula</i> /senilis v. <i>schieliana</i> n° 104384	0,80 2,40



Rebutia minuscula

<i>minuscule</i> /senilis v. stuemeri n° 104386	1,00	3,00
<i>minuscule</i> /violaciflora n° 104387	0,90	2,70
<i>minuscule</i> v. brunneoaurantiaca n° 128403	0,80	2,40
<i>muscula</i> /AY n° 104388	0,90	2,70
<i>neocumingii</i> /WE lanata n° 104391	0,90	2,70
<i>neocumingii</i> /WE multispina n° 104392	0,90	2,70
<i>neocumingii</i> /WE pruinosa n° 163178	1,00	3,00
<i>neocumingii</i> /WE pulquinensis n° 104394	0,80	2,40
<i>neocumingii</i> /WE sucrensis KK865 n° 128621	0,80	2,40
<i>neocumingii</i> /WE trollii rotblühend n° 103005	0,80	2,40
<i>pedroensis</i> n. n. # n° 128422	1,00	
<i>pseudodeminuta</i> /AY kupperiana n° 104396	0,80	2,40
<i>pseudodeminuta</i> /AY nogalesensis FR 768 n° 113886	0,90	2,70
<i>pseudodeminuta</i> /AY robustispina R88 n° 162846	0,90	2,70
<i>pulvinosa</i> /AY FR766 n° 161864	0,90	2,70
<i>pygmaea</i> /ML rutiliflora FRII3 (selbstfertil) n° 164882	0,90	
<i>ritteri</i> /ML n° 104406	0,80	2,40
<i>spec. Vatter gelbe Blüte</i> n° 128407	0,90	2,70
<i>spec. Vatter orange Blüte</i> n° 128408	0,90	
<i>spec. Vatter purpur Blüte</i> n° 128409	0,90	2,70
<i>spec. Vatter rote Blüte</i> n° 163008	0,90	2,70
<i>spgazziniana</i> /AY n° 104407	0,80	2,40
<i>spgazziniana</i> /AY vulpina n° 104408	1,00	3,00
<i>spgazziniana</i> /mamillosa R302 n° 162947	0,90	2,70
<i>spinosissima</i> /AY n° 104624	0,90	
<i>spinosissima</i> /archibuinigiana n° 129438	0,90	
<i>spinosissima</i> /archibuinigiana L404 n° 112090	0,90	2,70
<i>steinbachii</i> /SR # n° 104413	1,00	
<i>steinbachii</i> /SR polymorpha # n° 163128	1,00	6,00
<i>steinbachii</i> /SR tiraquensis v. bicolorispina # n° 104414	1,00	6,00
<i>steinbachii</i> /SR verticillacantha v. aureiflora R479 # n° 128419	1,00	
<i>steinbachii</i> v. gracilior /SR # n° 113896	0,90	5,40
<i>steinbachii</i> v. horrida R259 /SR # n° 162991	0,90	5,40
<i>steinmannii</i> /ML circinnata n° 104626	0,90	
<i>steinmannii</i> /ML costata R71 n° 184126	0,80	2,40
<i>steinmannii</i> v. parvula /ML R296 Potosi, Bolivia n° 162949	0,90	2,70
<i>tropaeolipicta</i> /ML FRII4 n° 128424	0,90	
<i>vargasii</i> v. viridissima /SR WK996 # n° 163381	1,00	
<i>xanthocarpa</i> Quebrada del Toro, gelbbühend n° 105202	0,90	2,70
<i>xanthocarpa</i> v. aureiflora RWI95 n° 113888	0,80	2,40
<i>xanthocarpa</i> v. dasyphrisa n° 104424	0,80	2,40
<i>xanthocarpa</i> v. salmonea n° 104425	0,80	

REICHEOCACTUS

siehe Neoporteria NP

RHIPSALIS

<i>baccifera</i> n° 109474	0,90	2,70
<i>baccifera</i> /coralloides n° 104433	0,90	2,70
<i>baccifera</i> /fasciculata n° 104434	0,90	2,70
<i>baccifera</i> ssp. horrida n° 104435	0,90	2,70
<i>cereuscula</i> n° 164743	0,90	2,70
<i>ewaldiana</i> n° 164365	1,00	3,00
<i>kirbergii</i> n° 109477	0,90	2,70
<i>micrantha</i> n° 128262	0,90	2,70
<i>micrantha</i> f. roseana n° 100273	0,90	

ROOKSBYA

siehe Neobuxbaumia NX

ROSEOCACTUS

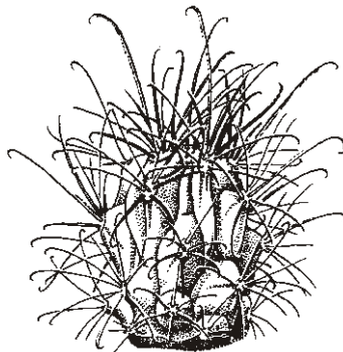
siehe Ariocarpus AR

SCHLUMBERGERA

<i>truncata</i> n° 164784	1,20	3,60
---------------------------	------	------

SCLEROCACTUS

<i>heilii</i> 'reevesii' # n° 128623	1,70	10,20
<i>intermedius</i> Lz425 # n° 129445	1,70	10,20
<i>parviflorus</i> ssp. terra-canyonae Lz233 # * n° 100155	1,50	9,00
<i>scheeri</i> SB862 /AN n° 163652	1,50	4,50
<i>scheerii</i> /AN n° 104448	0,80	2,40
<i>spinosior</i> Lz250 * n° 100156	1,50	9,00
<i>spinosior</i> Lz251 * # Sevier Co., UT, Salina n° 102825	1,70	10,20



Sclerocactus uncinatus

<i>uncinatus</i> /GL crassihamatus # n° 163070	1,10	6,60
<i>uncinatus</i> /GL mathssonii n° 104449	0,90	
<i>uncinatus</i> /GL wrightiae n° 104451	0,90	2,70
<i>uncinatus</i> /GL wrightiae SB338 n° 128609	1,00	3,00
<i>uncinatus</i> DJF615/GL n° 163679	1,00	3,00
<i>uncinatus</i> Las Tablas /GL n° 163069	0,90	2,70
<i>uncinatus</i> SB252 n° 161766	0,90	

SELENICEREUS

<i>grandiflorus</i> 'Königin der Nacht' n° 104628	0,90	2,70
<i>grandiflorus</i> Holguin Kuba n° 164745	1,20	3,60
<i>grandiflorus</i> Pinar del Rio Kuba n° 164746	1,20	3,60
<i>setaceus</i> /hassleri MD n° 163134	1,10	3,30
<i>validus</i> n° 109478	1,10	3,30

SOEHRENSIA

siehe Echinopsis EP

SORTIMENTE

Blütenwunder hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - verschiedene Arten - 100 Korn n° 114353 **2,40**

Mexico Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128035 **2,40**

Sternkakteen mit schönen, gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128037 **2,90**

Säulenkakteen ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128036 **2,40**

STENOCACTUS

<i>/anfractuus</i> EF, Cardonal n° 163103	0,90	2,70
<i>/dealbatus</i> EF n° 163105	0,90	2,70
<i>/hookeri</i> EF n° 105558	0,90	2,70
<i>coptonogonus</i> /EF Ventura n° 103011	0,90	2,70
<i>crispatus</i> /EF n° 104458	0,90	2,70
<i>crispatus</i> /EF arrigens n° 104457	0,90	
<i>crispatus</i> /EF dichroacanthus n° 104459	0,80	2,40
<i>crispatus</i> /EF guerraianus n° 104460	0,90	
<i>crispatus</i> /EF kellerianus n° 104461	0,80	2,40
<i>crispatus</i> /EF lammellosus n° 104462	0,90	2,70
<i>hastatus</i> /EF n° 104464	0,90	2,70
<i>multicostatus</i> /EF erectocentrus n° 104465	0,90	2,70
<i>multicostatus</i> /EF erectocentrus L738 n° 105428	0,80	
<i>multicostatus</i> /EF erectocentrus SB286 n° 163671	0,90	2,70
<i>multicostatus</i> /EF lloydii n° 102381	0,80	2,40
<i>multicostatus</i> /EF zacatecasensis n° 104467	0,90	
<i>obvallatus</i> /caespitosus EF n° 163104	0,90	2,70
<i>ochoterenanus</i> 'rosasianus' /EF n° 105432	0,90	2,70
<i>ochoterenanus</i> 'rosasianus' /EF Actopan n° 163157	0,90	2,70
<i>ochoterenanus</i> 'rosasianus' /EF Ascension n° 163107	0,90	2,70
<i>ochoterenanus</i> /EF n° 103016	0,90	2,70
<i>phyllacanthus</i> 'grandicornus' /EF # n° 105577	0,90	5,40
<i>phyllacanthus</i> v. tricuspidatus /EF # n° 103018	1,20	7,20
<i>phyllacanthus</i> v. violaciflorus n° 113140	0,90	
<i>spec. pentacanthus</i> /EF n° 102732	0,80	2,40
<i>vaupelianus</i> /EF n° 104472	0,90	2,70
<i>vaupelianus</i> /EF albatus n° 104471	0,80	2,40

STENOCEREUS

alamosensis /RA n° 162986	0,90	2,70
dumortieri n° 104946	0,80	
fricii n° 128416	0,90	
gummosus /MB n° 102342	0,90	2,70
montanus /LM n° 105353	0,90	2,70
thurberi /MS schwarz bedornt n° 104719	0,90	2,70

STEPHANOCEREUS

leucostele HUI20 n° 104473	0,80	2,40
-----------------------------------	------	------

STETSONIA

coryne n° 104629	0,90	2,70
-------------------------	------	------

STROMBOCACTUS

disciformis /jarmilae # n° 163189	1,10	
disciformis v. seidelii, Pena Blanca, Que # n° 183970	2,90	
disciformis n° 104474	1,00	3,00
pulcherrimus # exquisite rote Blüte n° 112000	2,90	

SUBMATUCANA

siehe Matucana MT

SULCOREBUTIA

siehe Rebutia RB

TEPHROCACTUS

siehe auch Opuntia O

THELOCACTUS

bicolor n° 104479	0,90	2,70
bicolor Parras n° 164749	0,90	2,70
bicolor v. commodus n° 183982	1,00	
bicolor v. flavidispinus n° 104482	0,90	
bicolor v. pottsii n° 164750	0,90	2,70
bicolor v. tricolor n° 100355	0,90	2,70
conothelos v. aurantiacus n° 103026	0,90	2,70
freudenbergeri # n° 112130	1,00	6,00
hastifer # n° 105284	1,10	
heterochromus # n° 129454	1,00	
hexaedrophorus n° 104483	0,90	2,70
hexaedrophorus /lloydii n° 105543	1,00	3,00
hexaedrophorus Matehuala n° 183917	1,00	
hexaedrophorus v. fossulatus n° 103028	0,90	2,70
hexaedrophorus v. roseiflorus n° 113897	1,10	3,30
lausseri # n° 100729	1,10	
leucacanthus Rio Moctezuma n° 164751	1,00	3,00
leucacanthus v. schmollii n° 128420	0,90	2,70
rinconensis n° 104485	0,90	2,70
rinconensis /lophothele n° 104721	0,80	2,40
rinconensis /lophothele v. longispinus n° 165509	0,90	2,70
rinconensis /nidulans n° 104720	0,80	2,40
rinconensis /phymatothelos n° 104632	0,90	2,70
santaclarensis # n° 164752	1,10	6,60
schwarzii n° 104486	1,00	3,00

setispinus "hamatus" SB858 /HM Cameron Co., Tx n° 163683	1,00	3,00
setispinus v. setaceus /HM n° 103030	0,80	2,40
tulensis n° 103031	0,90	2,70
tulensis 'kranzianus' # n° 105578	1,00	
tulensis /buekii n° 104633	0,90	

THELOCEPHALA

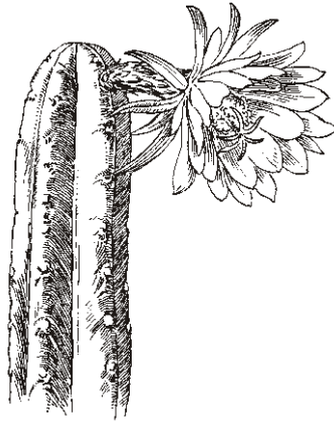
krausii /NC longirapa WK750 Portofino n° 163371	0,90	
---	------	--

THRIXANTHOCEREUS

siehe Espostoa EO

TRICHOCEREUS

/boliviensis n° 164753	0,90	
catamarcensis n° 161873	0,90	2,70
pachanoi /peruvianus EP (syn. <i>Trichocereus peruvianus</i>) n° 112022	1,00	3,00
pachanoi EP Der San Pedro Kaktus n° 112021	1,00	3,00
pachanoi EP 500 Korn ∞ Großpackung - San Pedro Kaktus n° 112023	12,00	
Trichocereus siehe auch <i>Echinopsis EP</i>		

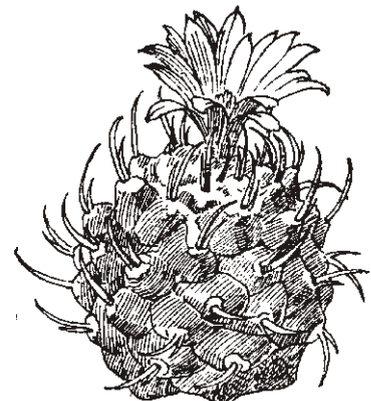


Trichocereus pachanoi

TURBINICARPUS

/mombergeri # n° 164583	2,00	
/roseiflorus # n° 104503	0,90	5,40
/roseiflorus # weißblühend n° 103034	0,90	5,40
alonsoi # n° 105019	2,00	12,00
beguinii /GC # n° 104723	0,90	5,40
beguinii v. albiflorus /GC # n° 161769	0,90	5,40
beguinii v. hintoniorum /GC # n° 183968	1,50	
beguinii v. senilis /GC # n° 103033	0,90	
beguinii v. smithii /GC # n° 163425	1,00	
booleanus # n° 127887	1,70	10,20
frailensis La Paz Lauretas # n° 165082	1,10	
gielsdorfianus # /GC n° 104634	0,90	
gracilis Aramberri # n° 165075	1,00	
hoferi # n° 102480	1,10	
horripilus # /GC n° 104722	0,90	5,40
jauernigii # n° 105368	1,50	9,00
jauernigii # Ost Tula n° 129636	1,70	
klinkerianus Huizache # n° 129455	0,90	

klinkerianus Las Flores # n° 162996	0,90	5,40
klinkerianus n° 104496	0,90	2,70
kranzianus v. minimus # weiße Blüte n° 105020	1,10	
lauri # n° 104499	1,00	6,00
lausseri # n° 128434	1,70	
lilinkeuiduus # n° 105369	1,00	6,00
lophophoroides Las Tablas # n° 161884	0,90	
lophophoroides Rio Verde # n° 127883	0,90	
lophophoroides Rosario # n° 165076	0,90	
lophophoroides San Bartolome # n° 162997	0,90	5,40
lophophoroides San Francisco # n° 163405	0,90	
lophophoroides St. Domingo # gelbliche Blüte n° 112229	0,90	
lophophoroides Villa Juarez # n° 165077	0,90	
lophophoroides # n° 104500	0,90	5,40
macrochele Dr. Arroyo # n° 165078	1,00	
macrochele # n° 104501	1,00	6,00
pseudomacrochele /sphacelatus # n° 128435	1,10	
pseudomacrochele El Fraile # n° 129617	1,00	6,00
pseudomacrochele Ixmiquilpan # n° 163361	1,00	
pseudomacrochele ssp. kranzianus # n° 105287	0,80	4,80
pseudomacrochele # n° 104502	1,00	6,00
saueri /GC # n° 104504	0,90	5,40
schmiedickeanus ssp. andersonii /panarottoi # n° 164584	2,20	
schmiedickeanus ssp. dickisoniae # Aramberri n° 162995	0,90	
schmiedickeanus ssp. dickisoniae # n° 105285	0,90	2,70
schmiedickeanus ssp. flaviflorus # n° 105286	0,90	5,40
schmiedickeanus ssp. flaviflorus # La Paz Laureles n° 161886	0,90	
schwarzii /macrochele v. polaskii # n° 104506	0,90	5,40
schwarzii v. rubriflorus # n° 162998	2,00	12,00



Turbinicarpus schwarzii

schwarzii # n° 104505 **0,90 5,40**
spec. Huizache # n° 129498 **1,00 6,00**
spec. Negrita # n° 105289 **2,00 12,00**
subterraneus # /GC n° 104507 **0,90 5,40**
swobodae # n° 104508 **1,10 6,60**
valdeziannus /PP # n° 104509 **0,90 5,40**
valdeziannus v. albiflorus /PP # n° 104724 **0,90 5,40**
viereckii /GC HK377 # n° 105290 **0,90**
viereckii # /GC n° 104510 **0,90**
ysabelae # n° 105366 **0,90**
zaragosaensis # n° 102482 **1,00 6,00**

UEBELMANNIA

gummifera HU282 # n° 104950 **1,70**
pectinifera HUI06 # n° 104514 **1,70**

WEBERBAUEROCCERUS

/fasciculatus n° 113899 **1,00 3,00**
johnsonii n° 162999 **0,90 2,70**
weberbaueri n° 164754 **0,90 2,70**

WEINGARTIA

siehe **Rebutia RB**

WIGGINSIA

siehe **Parodia P**

ADENIA

olamboensis # n° 105309 **4,60**

AEONIUM

harworthii n° 164367 **0,80 2,40**
nobile n° 109332 **0,80 2,40**
tabuliforme n° 103153 **0,80 2,40**
undulatum n° 162831 **0,80 2,40**
urbicum n° 163324 **0,80 2,40**

AGAVE

angustifolia n° 105545 **1,00 3,00**
asperrima n° 105294 **1,00 3,00**
attenuata n° 105295 **1,10 3,30**
bracteosa n° 105105 **1,00**
ferox n° 105095 **1,00 3,00**
kerchovei n° 128427 **1,00**
lechuguilla n° 103090 **1,00 3,00**
neomexicana SB105 *2☒ Sacramento Mts, Otero Co. NM n° 164929 **1,10**
obscura Perote n° 103161 **1,00**
parryi DJFI38, n. Globe, Az *2☒ n° 184077 **1,10**
parryi HK1684 *2☒ n° 113919 **1,00**
parryi v. cousei *2☒ Jerome, Az n° 163646 **1,10**
purpurorum n° 105299 **1,00**
scabra n° 102279 **1,00 3,00**
stricta n° 103091 **1,00**
stricta v. nana Minas Asbestos # n° 128430 **1,00**
toumeyana südl. Globe, Az # *3☒ n° 164930 **1,50**
utahensis *2☒ n° 103092 **1,10 3,30**

utahensis Lz2068 *2☒ Beaver Dam Mts., östlich Littlefield Az n° 165141 **1,10**
utahensis Meadview, Az *2☒ n° 184078 **1,10**
utahensis v. eborispina *2☒ n° 163649 **1,10**
utahensis v. eborispina RP31, Charleston Peak, NV *3☒ n° 164931 **1,10**
utahensis v. kaibabensis Lz2042 *3☒ n° 109458 **1,00 3,00**
utahensis v. nevadensis Lz2048 *3☒ n° 112940 **1,00 3,00**
victoria-reginae hübsche, weiß gezeichnete Blätter n° 104972 **1,00**

AICHRYSON

laxum n° 163357 **0,90 2,70**

ALLUAUDIA

procera n° 102296 **1,10 3,30**

ALOE

arborescens n° 103093 **1,00 3,00**
branddraaiensis n° 104976 **1,10**
burgersfortensis n° 104977 **0,90**
capitata v. quarziticola n° 163843 **1,70**



Aloe arborescens

comosa n° 163002 **0,80 2,40**
dichotoma der 'Köcherbaum' n° 102281 **0,90 2,70**
elegans n° 163009 **0,90 2,70**
excelsa NEU! n° 165233 **0,90**
falcata n° 163010 **0,90 2,70**
ferox n° 103096 **0,90**
fleurentinorum # n° 145748 **1,20**
globuligemma n° 104788 **0,90 2,70**
greenii n° 163011 **0,90 2,70**
krappholina # n° 164575 **1,00**
longistyla # n° 113923 **1,10**
macroclada v. quarziticola (longistyla) n° 163006 **0,80 2,40**
marlothii n° 105088 **1,00**
melanacantha # NEU! n° 163831 **1,00**
parvibracteata n° 105086 **0,80**
peglerae n° 102284 **0,80 2,40**
ramosissima # n° 100730 **1,00**

rauhii # n° 104978 **1,00 6,00**
reynoldsii NEU! n° 165234 **0,90**
rupestris n° 102298 **0,90 2,70**
spectabilis n° 163012 **0,90**
striata n° 103101 **0,90 2,70**
suprafoliata n° 164576 **1,00 3,00**
tomentosa n° 163841 **0,90 2,70**
variegata n° 103104 **0,90 2,70**
variegata f. compacta n° 163098 **1,00**
vogtsii NEU! n° 165235 **0,90**

ALOINOPSIS

malherbei n° 103190 **1,00 3,00**
peersii n° 163651 **1,10**
schooneesii n° 103193 **1,00 3,00**
setifera n° 103194 **0,90 2,70**

ANACAMPSEROS

albissima Eendoorn n° 103106 **0,90**
crinita n° 103107 **0,80**
lanceolata n° 102285 **0,90 2,70**
lanigera n° 128321 **0,90 2,70**
namaquensis DT4218, Helskloof n° 184141 **0,90**
papyracea n° 184079 **1,00 3,00**
retusa CM223 n° 184144 **0,90**
rufescens Lesotho, near St. Michaels n° 184142 **0,90**
telephiastrum kompakt, dunkelgrün, Blüte groß pink n° 103112 **0,80 2,40**
telephiastrum HBG24040 n° 184143 **0,90**

ARGEMONE

mexicana gelbbühender Stachelmohn - einjährig n° 164452 **1,00**

ARGYRODERMA

delaetii n° 164885 **0,90 2,70**
delaetii SB611 Quaggaskop n° 102843 **0,90**
framesii v. hallii n° 163733 **0,90 2,70**
pearsonii n° 164884 **0,90 2,70**
testiculare n° 103200 **0,80**

ASCLEPIAS

syriaca # Milkweed - das gemeine Milkkraut. Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein vielfältigen Einsatz finden... Papierherstellung, Verhütungsmittel, Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Schwimmwestenfüllung, Spargelersatz- und nicht zuletzt bringen die grossblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyaähnliche Blüten in kräftigem Pink! n° 113038 **1,10**

BEAUCARNEA

gracilis # n° 103042 **0,90 5,40**
guatemalense # n° 105301 **0,90 5,40**

BIJLIA

cana n° 103203 **1,00 3,00**
tugwelliae Gamka n° 164934 **1,00**

BOSWELLIA

neglecta ## n° 128232 **5,10**

BOWIEA

volubilis # n° 103114 **1,00 6,00**

BRACHYCHITON

populneus # n° 129600 **1,10 6,60**

BRAUNSLIA

apiculata SB616, Karooport n° 164935 **1,00**

BULBINE

margaretae NEU! n° 109450 **0,90 2,70**

CARDIOSPERMUM

halicacabum # der lustige Ballonwein
eine bezaubernde Pflanze - dieser Ballonwein
n° 129555 **1,10**

CARPOBROTUS

edulis n° 103206 **0,90 2,70**

CARRUANTHUS

caninus Georgida n° 164936 **0,90**

ringens Tigerberg n° 164937 **0,90**

CEPHALOPHYLLUM

aureorubrum n° 163138 **0,90 2,70**

caespitosum n° 105138 **0,80 2,40**

caespitosum Bitterfontein n° 164945 **1,00**

corniculatum Karooport n° 164946 **0,90**

cupreum n° 128254 **0,90 2,70**

framesii n° 163137 **0,90 2,70**

fulleri SBI380 n° 113147 **0,90**

parvibracteatum SBI518 n° 164947 **0,90**

pillansii n° 105139 **0,80**

pulchrum n° 103208 **0,90**

spissum n° 163139 **0,90 2,70**

CEROCHLAMYS

pachyphylla Weihnachtsblüher n° 102848 **0,90**

CHASMATOPHYLLUM

braunsii n° 102850 **0,90**

musculinum PVI28 w. Grünau
n° 164939 **1,00**

CHEIRIDOPSIS

aff. excavata SB773 Kaitob n° 163653 **1,00 3,00**

albirosea SB772 Concordia n° 163654 **1,00 3,00**

amabilis SHI964A Eenriet n° 163655 **1,00 3,00**

carnea n° 104877 **0,80 2,40**

caroli-schmidtii Lüderitz n° 163656 **1,00 3,00**

denticulata n° 102262 **0,80 2,40**

dilatata SB629 n° 164940 **0,90**

marlothii n° 128235 **0,90**

meyeri Steinkopf n° 164944 **1,00**

CISSUS

orondo # n° 162216 **1,50 9,00**

CONOPHYTUM

calculus n° 103069 **0,90 2,70**

ornatum n° 163004 **0,90**

uvaeforme n° 103231 **0,80 2,40**

COTYLEDON

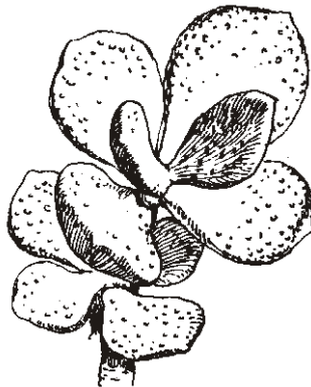
luteoquamata n° 129615 **0,90 2,70**

orbiculata n° 163142 **1,00 3,00**

orbiculata v. undulata n° 163143 **1,00 3,00**

CRASSULA

arborescens dicke, graue Blätter mit rotem Rand
n° 129464 **0,80 2,40**



Crassula arborescens

cornuta kompakte, niederliegende bis
niederliegend-aufgerichtete Zwergpflanze
n° 163834 **1,00 3,00**

cotyledonis langsamwachsener, liegender, brauner Stamm,
dickes, spitziges, walzenförmiges Blatt n° 105633 **0,80 2,40**

cultrata n° 128328 **0,90**

pellucida v. marginalis n° 161835 **0,90 2,70**

CRYPTOSTEGIA

madagascariensis # n° 163141 **1,10 6,60**

CYPHOSTEMMA

juttae /KCS # ein seltenes, caudiciformes
Weingewächs n° 103169 **1,10**

laza # n° 113406 **2,40**

DACTYLOPSIS

digitata n° 164650 **1,00 3,00**

DASYLIRION

berlandieri # n° 164651 **1,10 6,60**

longissimum # n° 104979 **0,90 5,40**

texana n° 104980 **0,90 2,70**

DELOSPERMA

steylerae n° 103072 **0,90 2,70**

sutherlandii n° 103234 **1,00 3,00**

DICROCAULON

ramulosum SBI231 Riethuis, große weiße Blüten
n° 105072 **1,00 3,00**

DIDIAREA

madagascariensis # n° 105310 **1,70**

DINTERANTHUS

puberulus Achab n° 112131 **0,90 2,70**

vanzijlii n° 184081 **1,00 3,00**

vanzijlii CM55 mit Linien und Punkten
n° 164949 **1,00 3,00**

wilmotianus CM57 Körper mit blauen Punkten
n° 164948 **0,90 2,70**

DRACAENA

draco n° 103056 **1,10**

DRACOPHILUS

dealbatus SB796 Alexander Bay
n° 163657 **1,00 3,00**

montis-draconis Sperrgebiet n° 163658 **1,10 3,30**

proximus Namus Kloof, Namibia
n° 163659 **1,10 3,30**

DUDLEYA

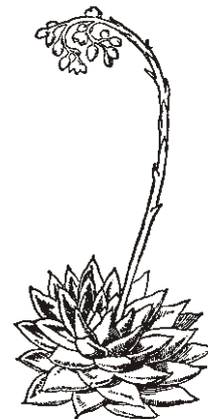
lanceolata n° 163144 **0,80 2,40**

DYCKIA

velascana n° 163839 **0,90**

ECHEVERIA

agavoides n° 161837 **0,90 2,70**



Euphorbia agavoides

atropurpurea n° 163164 **1,10 3,30**

colorata /lindsayana n° 163182 **1,00 3,00**

diffractens n° 163165 **1,10 3,30**

gigantea n° 161838 **1,00 3,00**

loui n° 161840 **1,10 3,30**

nodulosa n° 163167 **1,10 3,30**

palmeri [subrigida] n° 129466 **1,00 3,00**

rosea n° 163168 **1,00**

runyonii n° 163169 **1,00 3,00**

runyonii San Carlos, NL n° 163170 **1,10 3,30**

walpoleana, Tula n° 163163 **1,10 3,30**

EDITHCOLEA

grandis # n° 127789 **2,40**

EUPHORBIA

avasmontana # n° 112015	2,20
caput-medusae # n° 163828	2,60
clandestina # n° 163830	2,60
clava # n° 103173	2,60
cooperii # n° 163840	1,20
grandicornis # n° 103172	1,70
inermis # n° 128248	1,10
ingens # n° 112714	1,10 6,60
lignosa # NEU! die Pflanze bildet kleine, kompakte Sträucher n° 163257	1,50
myrsinites # ❄️ winterharte Walzeneuphorbia n° 105243	1,10
obesa # zweihäusig n° 103127	1,70
schoenlandii # n° 103175	1,70
tuberculata # n° 128249	1,10
woodii # NEU! n° 163829	2,60
zoutpanbergensis # n° 105632	1,70

FAUCARIA

bosscheana # n° 1087	1,00 3,00
britteniae # n° 1242	1,90 2,70
felina # n° 103243	1,00 3,00
longidens # n° 184127	0,80 2,40
tigrina # n° 1135	0,90 2,70
tuberculosa # n° 103250	0,80 2,40



Faucaria tuberculosa

wollii # n° 163140	0,90
---------------------------	-------------

FENESTRARIA

aurantiaca # n° 103251	0,90 2,70
aurantiaca f. rhopalophylla H4715 Chamais Gate, Namibia, convexe Blattspitzen n° 164952	1,00 3,00

FICUS

religiosa # n° 103129	1,00 6,00
------------------------------	------------------

FOUQUIERIA

diguetti # n° 104983	1,10
macdougallii # n° 164577	1,70
splendens # n° 103130	0,90 5,40

FRITHIA

humilis /pulchra v. minor [minima] n° 163183	1,00 3,00
---	------------------

GASTERIA

brachyphylla # n° 163147	0,90 2,70
huttoniae # n° 161880	0,90 2,70
verrucosa # n° 105619	0,90

GIBBAEUM

album # n° 104999	0,80 2,40
pilosulum Hondewater MGI514.62 feine Härchen auf kegelförmigem Körper (die Amerikaner nennen dies Hershey's Kisses Body - Hershey's Kisses ist typisch amerikanisches Konfekt - vergleichbar mit den Mozartkugeln aus Salzburg oder den köstlichen Halloren-Kugeln aus Halle) n° 164950	1,00 3,00
velutinum, weiß-rosa Blüten # n° 103259	0,80 2,40

GRAPTOPETALUM

bellum, Tacitus # n° 103131	0,80 2,40
------------------------------------	------------------

HAWORTHIA

magaretifera # n° 161881	0,90 2,70
truncata # n° 104685	1,10 6,60

HEPHEROIA

putckamerana MGI522.92 Aigub, Brandberg, kräftige Büschel n° 103263	1,00
--	-------------

HONOLEIA

gordonii # n° 105031	1,10
juttae # NEU! ohne Polster bildend, Blüte außen blass gelbbräunlich, innen blass gelblich, dunkel fleischfarben mit dunklerer Nervatur n° 165036	1,80
macrantha # NEU! außen blass fleischfarben, im Inneren einzelne rötliche Flecken, innen dunkelrot, fleischfarben mit blasser Nervatur mit dunklerer Nervatur n° 112978	1,80

HUERNIA

hystrix # n° 163364	1,80
----------------------------	-------------

IDRIA

columnaris # n° 105557	1,10
-------------------------------	-------------

IPOMOEIA

lobata # Lappen-Prunkwinde, schöne und reichblühende einjährige Pflanze n° 163383	1,10
--	-------------

JACOBSENIA

kolbei, große weiße Blüten # n° 102337	0,80
---	-------------

JUTTADINTERIA

albata # n° 164701	1,00 3,00
ausensis H4645 Blattrand mit roten "Zähnen" n° 113166	1,00 3,00
decumbens n. Sargdeckel MGI529.2 kleine Form mit weißen Blüte n° 113167	1,00
simpsonii Haalenberg MGI533.7 raue Epidermis, gedrungene "Zähne" n° 164951	0,90 2,70
suavissima H4613 pink "Zähne" n° 102323	0,90 2,70

KALANCHOE

luciae # n° 163325	0,90 2,70
thyrisiflora # n° 163151	0,90 2,70
tubiflora # n° 163360	0,90 2,70

KEDROSTIS

africana # Sommerwaxser n° 103133	1,10
--	-------------

LANNEA

alata # n° 145737	4,60
schweinfurtii # n° 145736	4,60

LAPIDARIA

margaretae, gelbblühend # n° 103266	0,80 2,40
--	------------------

LITHOPS

aucampiae # n° 103267	0,90 2,70
aucampiae 'Jacksons Jade' C395A n° 114532	0,90 2,70
aucampiae C2 # n° 113169	0,90 2,70
aucampiae C298 # n° 162783	0,90 2,70
aucampiae Kuruman C173 # n° 113172	0,90 2,70
aucampiae ssp. euniceae C48 n° 114530	0,90 2,70
aucampiae v. fluminalis C54 # n° 114531	0,90 2,70
aucampiae v. koelemanii C16 # n° 113170	0,90 2,70
bromfieldii C368 # n° 114535	0,90 2,70
bromfieldii v. glaudinae # n° 114492	0,90 2,70
bromfieldii v. glaudinae C116 # n° 114536	0,90 2,70
bromfieldii v. sulzianae C12 # n° 102700	0,80 2,40
bromfieldii v. insularis C51 # n° 102700	0,90 2,70
bromfieldii v. insularis cv. sulphurea C362 # n° 128260	0,80 2,40
bromfieldii v. mennellii # n° 114537	0,90 2,70
bromfieldii v. mennellii C44 # n° 102456	0,80 2,40
dinteri C206 # n° 114539	0,90 2,70
dinteri ssp. fredericii C180 # n° 114540	0,90 2,70
dinteri v. brevis C268 # n° 114538	0,90 2,70
dinteri v. multipunctata C181 n° 102457	0,90 2,70
dorotheae # n° 103272	0,90 2,70
dorotheae C124 # n° 162793	0,90 2,70
franciscii # n° 103273	0,80 2,40
franciscii C140 # n° 105342	0,90 2,70
fulviceps # n° 103274	0,80 2,40
fulviceps C266 # n° 162787	0,90 2,70
fulviceps cv. 'Aurea' C363 # n° 161922	0,90 2,70
gesinae v. annae # n° 103276	0,80 2,40
gesinae v. annae C78 # n° 183876	0,90 2,70
gracilidelineata C262 # n° 114493	0,90
gracilidelineata C374 # n° 113426	0,90
gracilidelineata ssp. brandbergensis C383 # n° 113425	0,90 2,70
gracilidelineata v. waldroniae NEU! n° 163826	0,90
hallii # n° 103277	0,80 2,40
hallii 'brown' C136 # n° 114496	0,90 2,70
hallii C318 # n° 114494	0,90 2,70
hallii v. ochracea # n° 103278	0,80 2,40
helmutii # n° 103280	0,80 2,40
herrei # n° 103279	0,90 2,70
hookeri C118 # n° 183879	0,90
hookeri C51 # n° 105579	0,80 2,40
hookeri v. dabneri C301 # n° 114497	0,90 2,70
hookeri v. elephina C92 # n° 114498	0,90 2,70
hookeri v. marginata # n° 103284	0,80 2,40

Preview!
nicht alle Pflanzen sind
derzeit schon
lieferbar.

hookeri v. marginata C137 n° 162785 0,90 2,70
hookeri v. marginata C88 n° 114499 0,90 2,70
hookeri v. subfenestrata n° 103285 0,80 2,40
hookeri v. subfenestrata
'brunneoviolacea' C19 n° 114500 0,90 2,70
hookeri v. susanna C91 n° 102326 0,90 2,70
hookeri v. vermiculata C23 n° 113432 0,90 2,70
julii 'pallid' SBI344 n° 128480 0,90 2,70
julii ssp. fulleri n° 103287 0,80 2,40
julii ssp. fulleri 'brunnea' C179
n° 114501 0,90 2,70
julii ssp. fulleri 'rouxii' C215 n° 105159 0,80 2,40
julii ssp. fulleri C62 n° 183874 0,90 2,70
karasmontana n° 103290 0,80 2,40
karasmontana 'Signalberg' n° 103296 0,80
karasmontana 'jacobseniana' C227
n° 113511 0,80 2,40
karasmontana 'mickbergensis'
n° 103294 0,80 2,40
karasmontana 'mickbergensis' C168
n° 113318 0,90 2,70
karasmontana 'opalina' n° 103295 0,80 2,40
karasmontana 'summitatum'
n° 103297 0,80 2,40
karasmontana C223 n° 113316 0,80 2,40
karasmontana Korn86 n° 113315 0,90 2,70
karasmontana ssp. bella n° 103291 0,90 2,70
karasmontana ssp. bella C295
n° 113174 0,90 2,70
karasmontana ssp. eberlanzii
'erniana' C209 n° 103292 0,90 2,70
karasmontana ssp. eberlanzii C208
n° 128484 0,90 2,70
karasmontana v. aiaisensis C224
n° 102328 0,90 2,70
karasmontana v. lerichiana n° 103293 0,80 2,40
lesliei n° 104687 0,80 2,40
lesliei 'Albinica' C36A n° 114504 0,90
lesliei 'Kimberley' C14 n° 114508 0,90 2,70
lesliei 'Storms Albinigold' n° 128481 0,90 2,70
lesliei 'Warrenton' C36 n° 113178 0,90 2,70
lesliei 'maraisii' C153 n° 114502 0,90 2,70
lesliei Bager n° 128482 0,90 2,70
lesliei C7 n° 162792 0,90 2,70
lesliei grey C9 n° 114507 0,90 2,70
lesliei ssp. burchellii C302 n° 114506 0,90 2,70
lesliei v. hornii n° 103288 0,80 2,40
lesliei v. mariae C152 n° 113175 0,90 2,70
lesliei v. minor C6 n° 113176 0,90 2,70
lesliei v. rubrobrunnea C17 n° 162821 0,90 2,70
lesliei v. venterii C1 n° 113177 0,90 2,70
marmorata n° 114509 0,90 2,70
marmorata 'framesii' n° 114510 0,90 2,70
marmorata 'framesii' C365 n° 183873 0,90 2,70
marmorata C305 n° 103299 0,90 2,70
naureenae n° 103302 0,90 2,70
olivacea n° 103303 0,90 2,70
olivacea v. nebrownii n° 184080 1,00 3,00
optica f. rubra n° 105940 1,10
otzeniana n° 103306 0,80
pseudotruncatella n° 103307 0,80 2,40
pseudotruncatella 'Alpina' n° 103308 0,80

pseudotruncatella 'Alpina' C68
n° 114511 0,90 2,70
pseudotruncatella C315 n° 162790 0,90 2,70
pseudotruncatella LI13 n° 129637 0,80 2,40
pseudotruncatella cv. mundtii
n° 103313 0,90
pseudotruncatella cv. mundtii C100
n° 129638 0,80 2,40
pseudotruncatella cv. mundtii C99
n° 162789 0,90 2,70
pseudotruncatella
ssp. archerae C104 n° 114512 0,90 2,70
pseudotruncatella ssp. dentritica
'pulmonuncula' C71 n° 103311 0,80 2,40
pseudotruncatella ssp. volkii C69
n° 129639 0,90 2,70
pseudotruncatella
v. groendrayensis C244 n° 114513 0,90 2,70
pseudotruncatella
v. groendrayensis NEU! n° 163838 1,00
pseudotruncatella v. riehmerae C97
n° 162788 0,90 2,70



Lithops salicola

salicola 'maculata' C86 n° 114516 0,90 2,70
salicola C34 n° 114515 0,90 2,70
schwantesii n° 103317 0,90 2,70
schwantesii 'grey' C146 n° 114517 0,90 2,70
schwantesii 'kuibisensis' C150
n° 114520 0,90 2,70
schwantesii C190 n° 114518 0,90 2,70
schwantesii C211 n° 114519 0,90 2,70
schwantesii C265 n° 114556 0,90 2,70
schwantesii ssp. gebseri C165
n° 103318 0,90 2,70
schwantesii v. rugosa C192 n° 114555 0,90 2,70
schwantesii v. urikosensis 'christinae'
n° 103322 0,80 2,40
schwantesii v. urikosensis
'nutupsdriftensis' C75 n° 102329 0,90 2,70
terricolor 'peersii' C254 n° 114560 0,90 2,70
terricolor, grau n° 104690 0,80 2,40
verruculosa n° 114563 0,90 2,70
verruculosa C120 n° 114522 0,90 2,70
verruculosa v. glabra n° 163825 0,90 2,70
villetii ssp. deboerii n° 103327 0,80 2,40

MALEPHORA

crocea n° 163827 0,80 2,40

crocea v. purpureo-crocea
Blüte orange mit rot n° 102339 1,00 3,00

MAUGHANIELLA

luckhoffii n° 184125 0,90 2,70

MESTOKLEMA

macrorhizum MGI778.46 n° 183884 0,80 2,40

MEYEROPHYTUM

meyeri v. holgatense SBI23 Holgat
n° 164963 1,00

MICROPTERUM

papulosum n° 164759 0,90 2,70

schlechteri n° 164760 0,90 2,70

MITROPHYLLUM

clivorum Wildepaardehoek n° 164959 1,00

MONADENIUM

magnificum # n° 112234 1,10

MONILARIA

moniliforme blüht schneeweiß n° 103332 0,90 2,70

obconica Eselsfontein n° 164957 1,00

MORINGA

hildebrandtii ## n° 103135 1,10

NAMIBIA

ponderosa n° 164761 1,10

NANANTHUS

aloides n° 164579 1,00 3,00

transvaalensis n° 114407 0,80 2,40

NOLINA

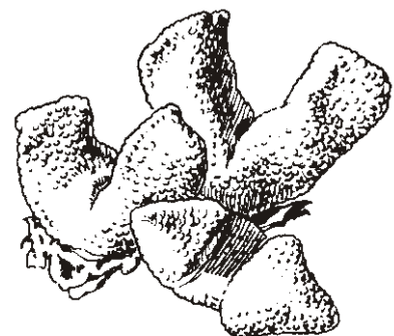
bigelovii # n° 102334 1,00

microcarpa Lzi018 # n° 128389 0,90

recurvata # n° 103050 0,90 5,40

ODONTOPHORUS

primulinus Aribes Poort n° 164956 1,00



Odontophorus primulinus

OPERCULICARYA

decaryi # n° 102297 **2,40 14,40**

OPHTHALMOPHYLLUM

lydiae n° 128628 **0,80 2,40**

triebneri n° 103338 **0,80**

ORTHOPTERUM

waltoniae n° 103339 **1,00**

OSCULARIA

piquebergensis n° 163099 **0,80**

PACHYCORMUS

discolor # n° 164581 **1,50**

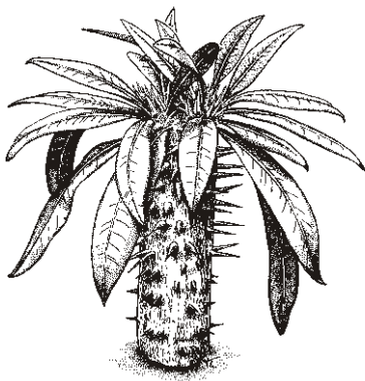
PACHYPODIUM

Tip: Pachypodium-Saatgut muß mit der Rundung nach unten gesteckt werden !!

brevicaule # n° 109455 **2,60**

densiflorum # n° 104987 **1,70 10,70**

geayi # n° 104990 **1,70**



Pachypodium horombense

horombense # n° 104988 **1,70**

rosulatum v. gracilius # n° 102295 **1,70**

PELARGONIUM

elongatum # n° 161909 **1,10**

molliconum # n° 165222 **1,10**

quinquelobatum # n° 162822 **1,10**

PLEIOSPILOS

bolusii n° 103342 **0,90**

compactus n° 113453 **0,90 2,70**

compactus spp. canus, Willowmore n° 102857 **0,90 2,70**

fergusoniae n° 112134 **0,80**

magnipunctatus n° 103347 **1,00 3,00**

PRENIA

pallens hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer n° 163833 **1,00**

PSAMMOPHORA

modesta H4619 n° 128629 **0,90 2,70**

RABIEA

difformis Cradock n° 164954 **1,00**

RUSCHIA

aff. rupicola, SBI508 n° 128720 **1,00 3,00**

pulvinaris, Trompsburg n° 128725 **0,90 2,70**

SANSEVIERIA

cylindrica ## n° 165512 **1,10**

SCELETIUM

tortuosum n° 165546 **1,00**

SENECIO

kleiniae, Affenpalme n° 103140 **1,00 3,00**

SESAMOTHAMNUS

rivae ## n° 128440 **5,10**

SORTIMENTE

Sortiment sukkulente Euphorbien bestehend aus dem Buch "Sukkulente Euphorbien" und fünf Portionen verschiedener Euphorbien-Samen n° 164634 **55,90**

lebende Steine lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128038 **2,40**

STAPELIA

gigantea # n° 112016 **1,50**

grandiflora # n° 112017 **1,50**

vetula # n° 112018 **1,50 9,00**

STOMATIUM

trifarum n° 103363 **0,90**

TALINUM

calycinum n° 164607 **0,80 2,40**

TANQUANA

archeri n° 102861 **0,80**

TITANOPSIS

hugo-schlechteri n° 103078 **0,80 2,40**

hugo-schlechteri v. alboviridis **1,10**

SBI343 n° 113538 **1,10**

primosii SB816, Platbakkies n° 103369 **0,90 2,70**

TRICHODIADEMA

densum bildet dicke Speicherwurzeln n° 103370 **0,80 2,40**



Trichodiadema densum

TYLECODON

striatum n° 163148 **0,90 2,70**

VICIA

faba - die Erfurter Puffbohne passend zum Puffbohnenkochbuch gibt es bei uns nun auch die Erfurter Puffbohne als Samen für Ihren Garten n° 183824 **1,50**

YUCCA

aloifolia n° 102287 **1,00 3,00**

baccata n° 103148 eine der härtesten Yucca-Arten **1,50 4,50**

elata Sonoita, Az n° 164961 **1,20**

schidigera # n° 105089 **1,10 6,60**

spec. Lz2047 n° 165142 **1,00**

thompsoniana n° 104994 **1,20 3,60**

MISCHUNG

Agaven Mischung n° 165602 **0,90**

Astrophytum Mischung n° 104653 **0,80 2,40**

Cheiridopsis Mischung n° 164772 **0,80**

Cleistocactus Mischung n° 164771 **0,80**

Conophytum Mischung n° 104670 **0,80**

Coryphantha Mischung n° 104654 **0,80**

Echinocereus Mischung n° 104655 **0,80 2,40**

Echinopsis, bunte Hybriden Mischung n° 104657 **0,80 2,40**

Echinopsis, weiße Hybriden Mischung n° 104656 **0,80 2,40**

Epiphyllum Mischung hübsche Epikakteen die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990 **1,00 3,00**

Faucaria Mischung 'Rachenpflanzen' n° 104671 **0,80**

Ferocactus Mischung n° 105037 **0,80**

Frailea Mischung n° 105038 **0,80 2,40**

Gymnocalycium Mischung n° 104658 **0,80 2,40**

Haageocereus Mischung n° 163212 **0,80**

Lithops Mischung 'Lebende Steine' n° 104674 **0,80 2,40**

Lobivia Mischung n° 104676 **0,80 2,40**

Lophophora Mischung # n° 164449 **1,10**

Mammillaria Mischung n° 104659 **0,80 2,40**

Melocactus Mischung n° 104661 **0,80 2,40**

Neochilenia Mischung n° 164774 **0,80**

Notocactus Mischung n° 109897 **0,80 2,40**

Opuntia Mischung winterhart n° 104662 **0,80 2,40**

Oreocereus Mischung n° 164773 **0,80**

Parodia Mischung n° 104663 **0,80 2,40**

Parodia Mischung /Eriocactus n° 105204 **0,80 2,40**

Pilosocereus Mischung n° 165613 **0,90**

Rebutia Mischung n° 104664 **0,90**

Rhipsalidopsis Mischung n° 102546 **1,00**

Rhipsalis Mischung n° 104665 **0,80 2,40**

Säulenkakteen Mischung n° 104650 **0,80**

Thelocactus Mischung n° 163731 **0,90**

Turbincarpus Mischung n° 163732 **1,00 3,00**

reichblühende Kakteen - Mischung n° 104649 **0,70 2,10**

Literatur

Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wabren Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Der Bedarf ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.

Aussaatanleitung Eine sehr ausführliche Aussaatanleitung haben wir in unserem Archiv gefunden. Locker Zwanzig Jahre alt - so ein wenig nostalgisch, aber inhaltlich top-aktuell. Sie lernen natürlich, wie man einfach aussät. Zusätzlich erfahren Sie, was man bei der Aussaat mit Gabel und Einwegglas anstellen kann. Alle wichtigen Schritte von der Vorbereitung bis zum Andrücken sind detailliert beschrieben und zusätzlich in anschaulichen Grafiken im Bild dargestellt (man beachte die stylische Giesskanne, die uns heute schon wieder als "Retro-Look" über den Weg laufen könnte. Vielleicht harrt sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Auf der Rückseite das passende Kakteenposter im Großformat gratis. n° 129642 **2,50**

Berliner Kakteenblätter - Epicactus-Züchtungen von Helmut Paetzold die einzige aktuelle Veröffentlichung zum Thema Epikakteen. Viele Farbbilder, umfangreiche Pflegehinweise, Tipps zur Überwinterung und Kultur unter extremen



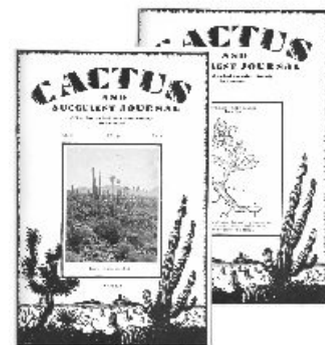
Bedingungen, ausführliches Sortenverzeichnis Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **4,50**

Berliner Kakteenblätter - Winterharte Kakteen und andere Sukkulenten In dieser 8. Ausgabe geht es hauptsächlich um frostharte Pflanzen. Vorgestellt werden unter anderem einige private Freilandanlagen von engagierten Kakteenfreunden, geeignete Arten zum Auspflanzen und Möglichkeiten der Überwinterung und des Winterschutzes. Ein großer Teil widmet sich der Gattung Yucca und deren potentiellen Auspflanzkandidaten. n° 162410 **3,50**

CSSA - Journal DVD

Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissensschatz. Die ersten zwanzig Jahren des Journal of the CSSA als Computer-lesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index der ersten zehn Bände, Checkliste für botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei + als hochauflösende pdf im Original Druckformat.

Teil 1 1929-1948 n° 162242 **42,50**
Teil 2 1949-1963 n° 162243 **42,50**



Cacti of Texas in their natural habit - Konings Ein wunderbares Coffeetable-Book. Auf großem Format (30 x 28 cm) werden alle 136 bisher in Texas bekannten Kakteenarten ganzseitig vorgestellt. Alle Aufnahmen stammen vom Standort, den Bildern sieht man den Aufwand an, den die beiden Autoren betrieben haben, um eine so gute Qualität auf das feine Papier zu bekommen. Ergänzt werden die Bilder durch Beschreibung, Blüten- und Fruchtzeiten und wertvollen Hinweisen zu Standortbedingungen. Eins der

schönsten Kakteen-Bücher, das wir bisher in der Hand hatten. Um es mit den Worten eines begeisterten Mammillariensammlers zu sagen - es handelt sich um ein echtes fotografisches Bestimmungsbuch, 206 Kakteen werden mit 530 großen, sehr detailreichen Fotos dargestellt, die Experten sagen nicht nur, es wäre eines der schönsten Kakteenbücher, sondern sind der Meinung, dass dadurch eine sehr genaue Bestimmung der Pflanzen möglich ist, 216 Seiten, Format 30 x 28 cm, englisch n° 165615 **49,00**



Cactus-Album Im Kakteenmuseum gab es eine kuriose Entdeckung. Was sich hinter dem vollmundigen Titel „Cactus-Album – Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen“ verbirgt, dürfen Sie selbst entdecken – nur so viel – es ist nicht unbedingt das, was man auf den ersten Blick erwartet. Die Sammlung von 16 Zeichnungen erinnert an die Werke Wilhelm Buschs und beleuchtet den 'Cactus' auf vergnügliche Weise mit einem deftigen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**

Christmas Cacti (Weihnachtskakteen) Mcmillan, Horobin & Hunt Es gibt kein besseres Buch zum Thema Schlumbergera. Umfangreiche Sortenbeschreibung, Herkunft und Geschichte, und eine solide Kulturanleitung - und damit endlich die Antwort auf die Frage, "Was muß ich tun, damit meine Schlumbergera auch nach einem Jahr noch frisch und gesund sind?" 160 Seiten, 120 Farbfotos, 1995, englisch n° 145731 **24,90**

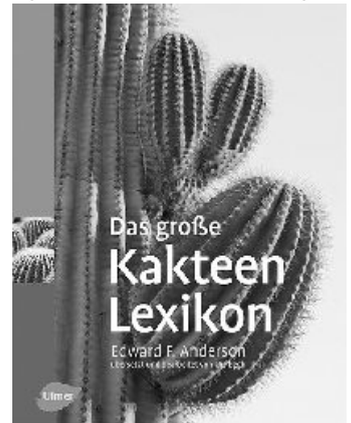
Coryphantha Reto Dicht und Adrian Lüthy über die Kakteengattung aus Nordamerika. Die erste, einzige und vollständige Abhandlung über die Gattung Coryphantha. Verständlich dargestellt wird die Geschichte und die Neugliederung sämtlicher derzeit anerkannter 43 Arten und 11 Unterarten. Anhand eines Bestimmungsschlüssels können die vielgestaltigen Pflanzen einfach bestimmt werden. Ausführlich werden die Arten und Unterarten in Wort und Bild beschrieben. Nützliche Hinweise zur Pflege der einzelnen Arten machen das Buch für die Praxis besonders wertvoll. Ulmer Verlag, 211 Seiten (deutsch),

297 Farbbildungen auf Tafeln, Hartcover n° 163314 **69,90**

Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch, Ulrich Haage & Helfried Wilhelm Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) und erfahren nebenher Interessantes über Erfurt und den Ursprung der Puffbohnenkultur. Ein Buch, das man vielleicht nicht braucht, aber unbedingt haben sollte. Ringbindung, 68 Seiten ... neu: unter Vicia faba finden Sie in unserem Shop jetzt auch Saatgut der Erfurter Puffbohne n° 165241 **8,90**

Das Farbspiel der Echinocereen von Orogrande, Ohr & Ohr Mit der zweiten Veröffentlichung zum Thema Echinocereus von Martina und Andreas Ohr, wird dem interessierten Leser ein attraktives Portrait der Echinocereus rund um Orogrande gegeben. Nützliche Hinweise zu New Mexico, Alamogordo und dem angrenzenden White Sands National Park runden die Informationen zu den Pflanzen ab. Wie beim ersten Werk sind auch dieses Mal ausschließlich Standortaufnahmen der Pflanzen in Blüte verwendet worden. Das zeigt die große Variabilität insbesondere von Echinocereus x roetteri am natürlichen Standort. Format DIN A4 (21,0 x 29,7 cm) 80 Seiten plus Umschlag, Druck auf hochwertigem 135 Gramm Papier, Durchgehend in Farbe, Begleittexte in Deutsch und Englisch, 218 Standortbilder, teilweise im Vollformat n° 163726 **19,90**

Das große Kakteenlexikon - Edward F. Anderson - 2. Auflage 2011 Das große Standardwerk für alle Kakteenfreunde gibt es jetzt auch in deutscher Sprache! Es ist die Essenz aus über 40 Jahren enthusiastischer Kakteenleidenschaft des amerikanischen Botanikers Edward F. Anderson. Ergänzt und überarbeitet wurde die vorliegende



Ausgabe von dem renommierten Schweizer Botaniker und Kakteenspezialisten Urs Eggli. Die Einleitung bietet einen umfassenden Einblick in die Botanik der Kakteen. Die weltweit wichtigsten Arten aus 125 Gattungen werden in diesem opulenten Werk ausführlich beschrieben. Mit über tausend exzellenten Fotografien meist blühender Kakteen ein echtes Muss für alle Kakteenfreunde! Das große Kakteen-Lexikon Edward F. Anderson 2. Auflage 2011 Ulmer. Etwa 800 Seiten, 1116 Farbfotos, 2 Strichzeichnungen, gebunden mit Schutzumschlag n° 127726 **99,00**

Der psychoaktive Kaktus und andere Aufsätze JHV 05 Ein umfassender Artikel über *Lophophora williamsii*, Geschichte, Verwendung, Bräuche, Pflege, Vermehrung und vieles Weitere über diese psychoaktive Kakteen. Ausgezeichnete Artikel über Sukkulente auf Teneriffa, das berühmte Senilis-Tal. Heinrich Borger schreibt über *Astrophytum* und ihre Zuchtformen, J.P. Waldner über seltene madagassische Euphorbien und Herm über brasilianische Säulenkakteen - JHV 05, 70 Seiten, durchgehend farbig illustriert. n° 127712 **4,50**

EPIG Heft 59 (2007) Bericht über die moderne Produktion von Weihnachts- und Osterkakteen in einer dänischen Großgärtnerei. Eckhard Meier befasst sich mit Gräsern mysteriöser *Aporocactus/Trichocereus* Hybride und *AJS McMillan* stellt Kreuzungen mit der gelb blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm' vor. n° 164830 **17,90**



EPIG Heft 60 (2008) Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer über die frühere Gattung *Heliocereus*, die neueren Erkenntnissen zufolge heute unter *Disocactus speciosus* mit fünf Unterarten zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70 Farbfotos! Doppelheft n° 164833 **30,00**

EPIG Heft 61 (2008) Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem Verbleib der gefüllten blühenden Züchtungen von Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt *Weberocereus braedi* aus dem pazifischen Tiefland von Costa Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner *Epicactus* Züchtungen. n° 164834 **17,90**

EPIG Heft 62 (2008) Ralf Bauer befasst sich mit *Rhypsalis cuneata* und ihren Verwandten und illustriert den ausführlichen

Artikel mit 20 Farbfotos von Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue Subspezies aus Bolivien wird beschrieben. n° 164835 **17,90**

weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar.

Eine wunderbare Welt - Meine Kakteen und anderen Sukkulente - Helga Moses Format 19,5 x 26,5, 208 Seiten, über 600 Farbfotos auf Hochglanzpapier, das Buch einer erfahrenen Kakteenliebhaberin für Anfänger und Einsteiger gibt Antwort auf fast alle Fragen über Kultur und Pflege, Vermehrung, Schädlinge und Krankheiten in leicht verständlicher Art und Weise. Empfehlenswert für alle, die sich näher mit Kakteen und Sukkulente befassen. n° 165228 **19,90**

Gemixte Barplaudereien - Das Cocktailbuch mit den Kakteencocktails von Frank - Johannes Mehnert Cocktails der Meister - die "Sterneköche" der Bars leben ein bescheidenes Dasein. In diesem Buch hat es Verleger Rene Burkhardt geschafft, die besten Rezepte der besten deutschen Barkeeper (darunter auch Deutschland- und Weltmeister ihrer Zunft) in einem Buch zu vereinen. Neben deren Weltmeister-Rezepten wie "Cheeky Melon" oder "Vanilla Sky" und den ersten richtigen "Kaktus-Cocktails" finden sich hier die Cocktails der 70er (die heute auf den Partys wieder der Renner sind), die Autor Frank-Johannes Mehnert geliefert hat. Hier finden sich "Nikolaschka" und "Fotogogolie" neben "Zitronenflip" und "Paradiescocktail". Mehnert hat in seinem Leben zahllose Anekdoten erlebt. Als Barkeeper hat er gelernt, zu schweigen. Aber einige seiner schönsten Erlebnisse und Erkenntnisse teilt er in seinem Cocktailbuch mit uns und läßt uns den einen oder anderen Blick hinter die Kulissen der Bar werfen. 96 Seiten, Hartcover, 19 x 19 cm n° 145927 **9,90**

Geranien Kochbuch, Regina und Thomas Ackermann Regina und Thomas Ackermann aus Schönstedt bei Bad Langensalza und die aufgeschlossene Gastronomin Karola Wetzstein haben gemeinsam experimentiert und herausgefunden, dass Duftgeranien eben nicht nur unterschiedlichste angenehme Aromen verbreiten, sondern an den unterschiedlichsten Gerichten und Gebäcken, an Gelees und Getränken, selbst an Eis und Süßspeisen einen besonderen Geschmack machen. Sie haben ihre erfolgreich erprobten Rezepte in diesem Buch versammelt. Layout und Fotos, die Lust auf Kochen machen von Sabrina Nürnberger, 96 Seiten, Hartcover, 19 x 19 cm n° 145926 **9,90**

Gymnocalycium in Habitat and Culture - Graham Charles das schon länger erwartete Werk über eine der beliebtesten KakteenGattungen, 288 Seiten, 624 Farbfotos von *Gymnocalycium* in Kultur und am Standort, fester Einband mit Schutzumschlag n° 164307 **65,00**

Gymnocalyciumverzeichnis Bernd Schneekloth bringt hier in einmaliger

Vollständigkeit sein komplettes Fachwissen auf den Punkt - eine über 180 Seiten starke Auflistung aller bis dato bekannten *Gymnocalycium*, ergänzt um eine kurze Beschreibung, Angaben zu Fundorten und Entdeckern, Literaturnachweise und Daten zu Personen, die sich um die *Gymnocalycium* verdient gemacht haben - neue und umfangreich ergänzte Auflage 2010 n° 109101 **24,50**

Iconographie Kakteen - Des Cactees - Charles Lemaire Zuerst fällt natürlich das Riesenformat auf - mit 52 x 32 cm ist es genau das Richtige als Coffeetable-Book. Die naturgetreuen Zeichnungen, die für Lemaire von 1841 bis 1847 angefertigt wurden, sind einfach nur atemberaubend. Wie wir von Strawberry Press erfahren haben, war es sehr schwer, zu einen die Genehmigung für den Druck dieses Werkes zu erhalten - aber auch der nächste Schritt des Druckens von Großformaten wird heute wohl nur noch von ausgewählten Druckern beherrscht. Umso dankbarer sind wir, dass wir von diesem Werk noch einige Exemplare ergattern konnten. 80 Seiten, 52 x 32 cm, Tafeln und Diagnosen in englisch/latein, Hartcover mit Schutzumschlag n° 163796 **79,90**

Kakteen von A bis Z - das Kakteenlexikon von Walther Haage, ergänzte Neuauflage 2008 Walther Haage, Anaconda Verlag, neue ergänzte Auflage 2008, das klassische populärwissenschaftliche Lexikon für alle Kakteenfreunde, ein überarbeiteter Bildteil und eine umfangreiche Synopsis bringen die einfache Verbindung zur heutigen Nomenklatur n° 162436 **14,95**



Synopsis zu Kakteen von A bis Z von Walther Haage bringt die Nomenklatur auf den neusten Stand. Die Synopsis - eine Auskoppelung aus der jüngsten Auflage von Walther Haages "Kakteen von A bis Z" - eine Gegenüberstellung der Nomenklaturen der ersten Auflage im Vergleich zum heutigen Namensgebrauch am Beispiel von Anderson/Eggli "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung

älterer Auflagen gedacht. n° 163244 **8,50**

Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten. Hans-Friedrich Haage Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen. Dieses Buch stellt lohnenswerte Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten die erste bescheidene Kakteensammlung beherbergt. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten. Hans-Friedrich Haage. 2008. 144 S., 153 Farbfotos, 4 farbige und 60 sw Zeichnungen, gebunden n° 162434 **19,90**



Kakteensterne - Die Astrophyten Haage & Sadowsky - limitierte Neuauflage des gesuchten Klassikers Walther Haage & Otakar Sadowsky, die profunden Kenner der Astrophyten, vermitteln auf sehr unterhaltsame Weise ihr umfangreiches Fachwissen. Richard Sonntag schreibt dazu: "Das berühmte und bis heute unentbehrliche Werk "Kakteensterne" war lange Jahre nur noch antiquarisch zu bekommen... Nun gibt es eine aufwändig produzierte, inhaltsgleiche Neuauflage. Möge das Buch allen Freunden der Astrophyten Nutzen bringen und wie seine Vorgänger durch viele wilfbegierige Hände wandern." n° 114361 **19,90**

Kaktus Kochbuch, Ulrich Haage & Ulrich Manck Das Kaktus Kochbuch - Kakteen sind nur gut für die Fensterbank? Das Kaktus Kochbuch zeigt auch leckere Alternativen und wie schnell und einfach man sie zubereitet. Die Essenz aus zehn Jahren Kakteenessen zusammengetragen von Kaktusgärtner Ulrich Haage und Kaktuskoch Ulrich Manck. Rezepte und unterhaltsame Geschichten rundherum. Dazu die zauberhaften Illustrationen von Birgit Winter. Ulrich Manck - die "Allgemeine Hotel und Gaststättenzeitung" bezeichnet ihn zu Recht einen "Genießer - und Experimentator" kreierte nicht nur mehr als 50 Rezepte für das Kakteenessen, für das Kaktus Kochbuch tüftelte er noch weitere neue Gaumenfreuden aus - alle auf Grundlage von Kakteen. Ulrich Haage führt

die älteste Kakteenzucht Europas in sechster Generation. Er steuerte unterhaltsame Geschichten und wissenschaftliche Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. Das Kaktus Kochbuch wurde pünktlich zum 10. Kakteenessen veröffentlicht. n° 128782 **9,90**



Kaktusy Special 2/2009 Sclerokakteen in Kultur 36 Seiten, 99 Farbfotos, 2 Verbreitungskarten n° 163845 **8,90**

Kaktusy Special Bolivien - Ein Kaleidoskop für Kakteenfreunde 1/2009 70 Seiten, 150 Farbfotos, ein Heft mit doppeltem Umfang in der schon bekannten Aufmachung, der Verfasser berichtet nicht nur über die Kakteen Boliviens, sondern auch über Land und Leute, natürlich kommen die Kakteen auch nicht zu kurz, die wichtigsten Gattungen werden in Wort und Bild vorgestellt n° 163752 **14,90**

Kaktusy Special Sempervivum 1/2007 Ein Überblick über Verbreitung und Unterscheidung der 'Hauswurz' (speziell in Tschechien und der Slowakei) mit zahlreichen detaillierten und sehr ansprechenden Fotos. in deutsch n° 145240 **8,90**

Kaktusy Special Socotra 2/2007 Sukkulente, pachycaule und andere xerophyte Pflanzen der Insel Socotra, Hochglanzumschlag, 69 schöne Farbfotos, 1 Karte, 36 Seiten, eine gute Übersicht mit einem interessanten Schwerpunkt der Gattungen Commiphora und Boswellia n° 145790 **8,90**

Kaktusy Special Thelocactus 2/2008 umfassende Übersicht über die Art T. rinconensis und deren Unterarten. Reich bebildert mit vielen Standortfotos. n° 162431 **8,90**

Schlank mit Hoodia Eine andere Sichtweise auf die Sukkulente aus Südafrika, die die Pharma-Industrie etwas umgewirbelt hat. Schwerpunkt des Buches ist mehr der Schlankmacher als die interessante Pflanze selbst. Fazit: nett zu lesen und auch für uns einige neue Erkenntnisse. n° 129864 **9,90**

Schumannia # 3 Brasilien und seine sukkulente Flora die Schumannia wächst sich langsam zu einem erstaunlichen und mit jeder Auflage umfangreicheren Heft aus - hier ein ganzes Heft über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit n° 112025 **26,00**

Schumannia # 5 Beiträge zur Biologie und Kultur Sukkulenter Pflanzen II Die neue Schumannia, ein Sonderheft von DKG, GÖK und SKG, mit Beiträgen namhafter Botaniker und Wissenschaftler zu Kultur und Biologie sukkulenter Pflanzen ist jetzt erschienen. Sie finden darin Artikel von P. Neeff (Universität Duisburg-Essen) über die Gattung Sempervivum in der Türkei, H. Cota-Sánchez & D. Shannon-Crouch (Universität Saskatchewan, Kanada) über eine ungewöhnliche Blüte bei Praecereus, K. Zimmer (vormals Universität Hannover) zur Blütenbildung und Wachstumssteuerung von Bryophyllum, I. Kiefer & al. (Universität Bonn) über Didiereaceen-Wälder in Süd-Madagaskar, L. Scheinvar über die Taxonomie von Nyctocereus (UNAM, Mexiko), M. Becker & al. zur Systematik sukkulenter Pelargonien, mit mehreren Erstbeschreibungen (Universität Münster) und U. Thiemer-Sachse über die Kulturgeschichte der Pulque-Agave (Freie Universität Berlin). Schumannia 5 hat 206 Seiten im Format 21 x 29,7 cm und ist reich illustriert mit zahlreichen Fotos, Karten und Grafiken. Die Texte sind komplett in deutscher & englischer Sprache verfasst. n° 163628 **25,00**

Sclerocactus 'Revised' - The Genus - Fritz Hochstätter n° 145668 **9,90**

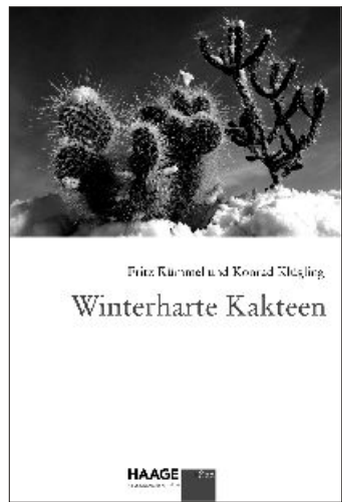
Sclerocactus - The Genus - Fritz Hochstätter Das Standardwerk für alle, die sich mit diesen seltenen, anspruchsvoll zu kultivierenden Pflanzen befassen möchten. Hochstätter - der Fachmann für die Gattung Sclerocactus - entführt sie an die Standorte der Pflanzen. In wunderbaren Farbzeichnungen werden typische Eigenschaften der Arten deutlich sichtbar. Hochstätter engagiert sich insbesondere für die Unterschutzstellung der Pflanzen und widmet diesem Thema ein eigenes Kapitel. Für Freunde von winterharten Kakteen besonders interessant: eine vollständige Übersicht über alle winterharten Arten dieser Gattung - hier eröffnet sich ein Betätigungsfeld, das nur dem wirklichen Kenner und Virtuosen der Kakteenkultur vorbehalten bleibt - dieses Buch führt Sie in die höheren Weihen der Haltung von "Winterharten" ein. Im weiteren: Samenmorphologie, Klimadaten der Standorte, Feldnummern Bilder und Illustrationen, Verbreitungskarten und Erstbeschreibungen. Für alle deutschsprachigen Leser gibt es eine umfangreiche Zusammenfassung des Werkes. n° 127656 **125,00**

Sulcorebutia Augustin/Gertel/Hentzschel - Ein wunderschönes Buch - nicht nur für eingefleischte Sulcorebutienfreunde. Ausgezeichnete Aufmachung, 159 Farbfotos, gute Verbreitungskarten, Kulturhinweise. Ein Feldnummern- und Literaturverzeichnis runden das Buch ab. n° 113067 **19,90**

Walther Haage und seine Blattkakteenzüchtungen - Hans-Friedrich Haage & Claudia Schliebner Eine Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert

direkt vor der Wende. Ein Abriss über das Schaffen von Walther Haage gibt Einblick, wie ein junger Botaniker zum Blattkakteenzüchter wird. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als ausgestorben gelten müssen. n° 112074 **7,50**

Winterharte Kakteen, Fritz Kümmel und Konrad Klügling NEU! - dritte ergänzte Auflage Das seit langem bekannte Standardwerk über winterharte Kakteen in der nochmals erweiterten dritten Auflage. Verständlich und unterhaltsam geschrieben, mit vielen praktischen Tipps und Hinweisen über Pflege und Kultur, etwa 240 Seiten, 14,5 x 21 cm mit zahlreichen Fotos, Zeichnungen und Karten n° 114840 **29,90**

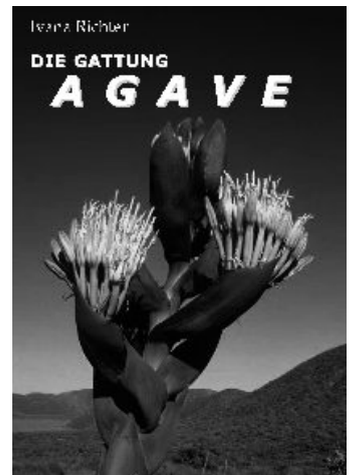


500 winterharte Sukkulente und Kakteen - Haberer/Graf 192 Seiten, 477 Farbfotos, Format 14,5 - 24,7 cm, das Buch stellt 500 Kakteen und Sukkulente für die Kultur im Freiland vor, ausführliche Informationen zu Pflege, Vermehrung und Standort n° 165617 **29,90**



Die Gattung Agave - Ivana Richter NEU! 160 Seiten, 333 Farbfotos, Format 24x17cm, ca 10 Zeichnungen, Spannende Geschichte der 500 Jahre der Agavenforschung in Europa, Systematik, (Agave, Litsea) mit allen neu

beschriebenen Arten nach Gentry (1982)- Stand 2010, Verbreitung der Arten in einzelnen Staaten von Mexiko, Mittelamerika, USA und auf einzelnen Inseln im Karibik, Anzucht einsch. Kapitel über variegated Agaven, Aussaaten und Frosthärte, Bibliographie n° 184149 **48,00**



Agaven, Thomas Heller - erweiterte Auflage 2006 Thomas Heller stellt das gesamte Spektrum der Agaven in Bildern und Beschreibung vor. Auf nicht weniger als 166 Seiten werden die Pflege und die Kultur von Agaven ausführlich behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Frosthärte bei Agaven. Auch wenn Sie einmal auf der vergeblichen Suche mit alten Bezeichnungen sind - dann haben Sie mit diesem Buch gute Chancen - dank Synonymverzeichnis. Agaven, Thomas Heller, 135 Seiten, 142 Fotos, 2 Karten n° 113353 **19,80**

Aizoaceae, Ernst J. van Jaarsveld das aktuelle Werk über die Mittagsblumengewächse von dem Spezialisten schlechthin! Ernst van Jaarsveld ist unumstritten Fachmann auf dem Gebiet der Familie, die früher die Bezeichnung Mesembryanthemaceae hatte. Er gibt in diesem Werk einen umfangreichen Einblick in sein Wissen. Dass diese Pflanzen sowohl ausgesprochen pflegeleicht sind als auch durch ihre mannigfaltigen Formen bezaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulente freunde längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesems auseinandersetzen möchten kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsveld, E. J. / de



Villiers Pienaar, U, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**

Avonia 1/03 - weitere winterharte Sukkulente (21:1) 21. Jahrgang, 1. Heft - 2003, Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Cubas Sukkulente, Sempervivum, Haworthia n° 114837 **7,50**

Avonia 2/02 - Schwerpunkt winterharte Sukkulente (20:2) Eine sehr umfangreiche Übersicht über die winterharten Sukkulenten. Schwerpunkt: Winterharte Sukkulenten - kaum zu glauben, was neben Sempervivum & Co theoretisch alles noch in unseren Gärten überwintern könnte - ein weites und vor allem interessantes Feld... n° 113068 **7,50**

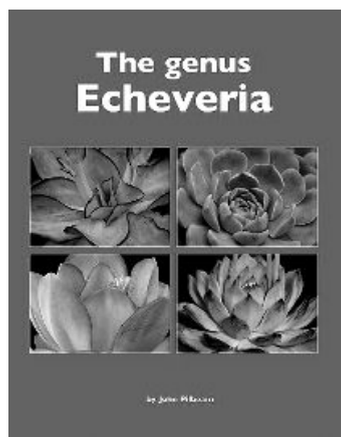
Avonia 26:4 - Yucca Eine Avonia - Ausgabe, die besonders interessant ist für die Freunde frost- und winterharter Sukkulenten. Der bekannte Yucca-Autor Thomas Boeuf stellt buntblättrige Yucca-Formen vor, Artikel über winterharte Delosperma, Sedum, Jovibarba und winterharte Agaven runden das Heft ab. n° 164837 **7,50**

Avonia 3/03 - Haworthia - Special (21:3) 21. Jahrgang, 3. Heft - 2003, Themen: Beschreibungen neuer Haworthia-Arten, n° 114838 **7,50**

Avonia 3/04 - Sempervivum (22:3) 22. Jahrgang, 3. Heft - 2004, Themen: Bemerkenswerte Euphorbia marginalina, Lithops, Sempervivum, Sukkulenten als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**

Bromelien, Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien Werner Rauh, Ulmer, 458 Seiten - Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rauh hat sich nicht nur um Kakteen verdient gemacht, auch die Bromelien und insbesondere die Tillandsien haben es ihm angetan. Dieses Buch gilt als die Tillandsienbibel und hat früher fast das Doppelte gekostet. n° 128508 **29,90**

Echeveria, The Genus, John Pilbeam John Pilbeam hat ein beeindruckendes Kompendium geschaffen. Seit 60 Jahren studiert er diese Gattung und hat sein Wissen in diesem Buch zusammengetragen. Über 140 Arten mit Unterarten und Varietäten



stellt er in aller Ausführlichkeit vor (Verbreitung, Pflegehinweise, Vermehrungstips, aber auch wissenschaftliche Aspekte wie Herbarinformationen bis zu den Chromosomenzahlen), selbst eine Reihe unvollständig dokumentierter Arten werden vorgestellt. Im umfangreichen Anhang finden sich Dokumentationen wie die Feldnummern von Macdougall und eine ISI-Liste, die Myron Kinnach beigesteuert haben dürfte. Im ausführlichen Glossar sind botanische Fachbegriffe erläutert. (englisch) Ausstattung: 330 Seiten (A4) und mehr als 450 Fotos - sehr empfehlenswert! n° 163101 **57,50**

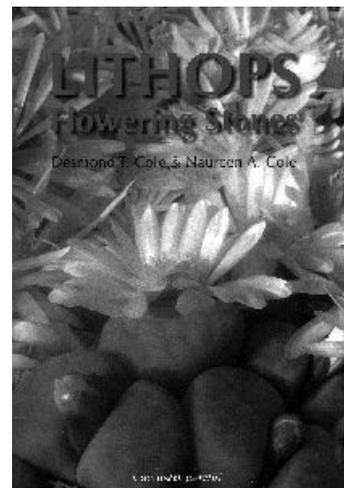
Freilandsukkulente, Hauswurz, Fetthenne & Co. Fritz Köhlein Ob Trockenmauer oder Hochbeet - Sukkulente Pflanzen sind die beste Wahl für heiße, sonnige Lagen. Farbenfrohe Vielfalt, Anspruchslosigkeit und Robustheit sind die wichtigsten Eigenschaften der vorgestellten Sukkulenten. Neben den wichtigen Gattungen Sempervivum, Jovibarba, Sedum und Rhodiola werden auch eine Reihe winterharter Kakteen vorgestellt. Sie möchten einen Steingarten oder Kübel bepflanzen - kein Problem, die Anleitung finden Sie hier... n° 114842 **39,90**

Hoya - S. + J. Kühne - angekündigt für Frühjahr 2011 Der Hoyaführer bekommt endlich Gesellschaft. Für das Frühjahr 2011 ist ein neues Buch zum Thema Hoya angekündigt. ... Der Name ist Programm - der Titel lautet Hoya. Die beiden Autoren Surisa und Jens Kühne können auf fundiertes Wissen im Gebiet der Hoya verweisen und leben in Thailand gewissermaßen an der Quelle. Die Publikationen des Formosa-Verlages sind bekannt dafür, gut recherchiert und ausgestattet zu sein. Das Buch bringt allgemeine Informationen über die Gattung und gibt einen Überblick über die nicht immer einfache Systematik. Hinweise zur Verbreitung in den heimatischen Wachstumsräumen machen die Pflegeansprüche verständlich und helfen, Haltungsfehler zu vermeiden. Im Buch werden sowohl die im Handel gängigen Hoya präsentiert, als auch die selteneren Arten vorgestellt. Einige Hoya-Arten werden erstmals in Blüte stehend gezeigt. Insgesamt wird es rund 100 - 200 Hoya-Arten geben, die auf je vier Fotos mit nebenstehender detaillierter Beschreibung zu sehen sind. Umfangreiche Pflegetipps zeigen, dass die Wachstumsblumen bei weitem einfacher zu kultivieren sind, als es gemeinhin angenommen wird. Das Buch soll Freude an diesen schönen Pflanzen verbreiten und liefert vielleicht auch den Grund, mit einer eigenen Hoya-Sammlung zu beginnen. n° 165658 **14,00**

Hoyaführer Ruud van Donkelaar, Werkendam, Der Autor Ruud van Donkelaar, kann auf jahrelange Erfahrungen auf dem Gebiet der Hoyas zurückblicken. Auf zahlreichen Reisen in die Heimatländer der Hoyas und ihrer nächsten Verwandten trug er eine umfangreiche Sammlung und großes Wissen zusammen. Mehrere hundert Arten der zuvor kaum bekannten Gattung wurden in dieser Zeit gesammelt und beschrieben. Die heute bei uns im Angebot befindlichen Arten sind eine Auswahl der Pflanzen, die sich auch in unseren

Breiten als pflegeleicht und blühfreudig erwiesen haben. Der Hoyaführer ist einerseits eine Auflistung der beschriebenen Hoyas. (Weitere Kapitel befassen sich außerdem noch mit Dischidias und einigen weiteren Asclepiadaceae). Ausführlich wird das Thema Pflege der Hoyas behandelt. Globale Pflegegruppierungen, erleichtern das Einordnen der einzelnen Art. Hinweise zur Erdmischung, Tipps zu Anzucht, Düngung, Pflanzenschutz, Gieß-, Temperatur- und Lichtansprüchen geben gesammelte Erfahrungen weiter und Einsteigern wie Profis die Möglichkeit, bei dieser nicht ganz alltäglichen Kultur schnell sichtbare Erfolge zu erzielen. n° 109099 **5,20**

Lithops - Flowering Stones Desmond and Naureen Cole Das Werk, das in seiner ersten Ausgabe bereits Standards setzte - Cole knüpft an seine erfolgreiche Arbeit an... Ausstattung: Format 20 x 29 cm, Hardcover Leineneinband mit Hochglanz Schutzumschlag, 368 Seiten mit 643 Farbbildern (Standortaufnahmen und Bilder in Kultur), 6 Verbreitungskarten, Bestimmungsschlüssel, Lithops Standortdaten bis C-406, Beschreibung der Arten aktualisiert bis 2003, englisch n° 114595 **59,90**



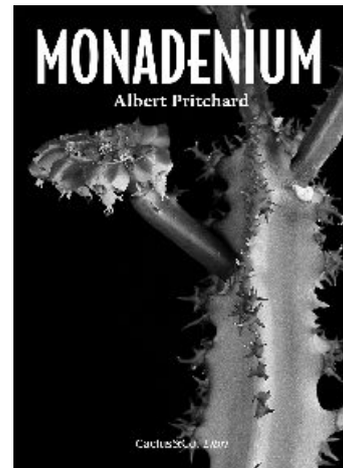
Lithops 2 - Steve Hammer Die brandneue Ausgabe des Spezialisten für Mittagsblumen. Das Buch enthält alle derzeit bekannten Lithops, ca. 160 Seiten, 240 ausgezeichnete Bilder von Chris Barnhill. Steve Hammer zeigt die Pflanzen am Standort und in Kultur, erläutert ausführlich die Pflege, die Vermehrung vom Bestäuben bis zur Sämmlingsaufzucht, engl. n° 165628 **35,00**

Mitteilungen aus der Sukkulente Sammler No. 53, 56, 58 (Städtische Sukkulente Sammler Zürich) Themen: Die Chihuahua-Wüste im Big-Bend Nationalpark, Hauswurz und Mauerpfeffer, Karibische Sukkulente am Beispiel Venezuela und Haworthia und verwandte südafrikanische Sukkulente n° 109603 **11,70**

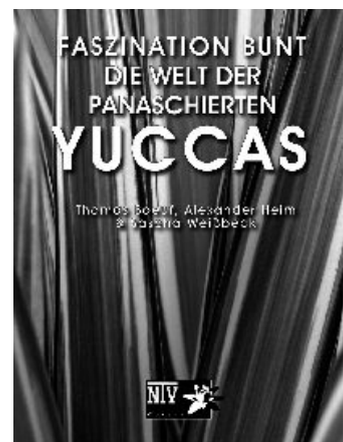
Mitteilungen aus der Sukkulente Sammler No. 1 - 52 (Städtische Sukkulente Sammler Zürich) Themen: unter anderem: Nolana recurvata, Epiphyllum-Kultur, Mormodica

rostrata, Rechsteineria sceptrata, Kultur Königin der Nacht, Ariocarpus, sehr zu empfehlen: Weihnachtskakteen, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulente Paradies n° 109602 **19,50**

Monadenium - Albert Pritchard Der kürzlich leider verstorbene Spezialist Albert Pritchard hat in dieser Monographie sein gesamtes Wissen zur Gattung Monadenium zusammengetragen. Alle bislang beschriebenen Arten sind akribisch aufgeführt und liebevoll mit Fotos illustriert, dazu sorgfältig zusammengetragene Kulturhinweise und ein umfangreicher Index nebst aktuellen nomenklatorischen Betrachtungen. Format A4, 112 Farbseiten, über 150 ausgezeichnete Fotos, Softcover, Drahtbindung, englisch n° 165196 **30,00**



Panaschierte Yucca Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen davon sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten unter den Exoten“ auch hin und wieder in hiesigen Gärten zu entdecken. In diesem Buch werden alle bislang bekannten buntblättrigen Yucca-Sorten vorgestellt. Spezielle Kulturhinweise und zahlreiche Farbfotos geben einen umfassenden Einblick in die Vielfalt dieser besonderen Pflanzen. n° 165650 **19,80**



Stapeliads - John Pilbeam 207 Seiten, 686 Farbfotos, Format 21 x 27,5 cm, alphabetisch geordnet nach Gattungen werden vor allem blühende Pflanzen aus der großen Familie der Asclepiadaceae (also nicht nur

Stapelia) vorgestellt, es stellt eine Verbindung zu den beiden Bänden "Stapeliads" - Bruyns her, weil es auch das nördliche Verbreitungsgebiet umfasst, englisch n° 165616 **49,00**

Sukkulente Euphorbien Volker Buddensiek. In diesem Buch werden über 200 Arten ausführlich beschrieben. Ergänzend zu den umfangreichen allgemeinen Kapiteln über Kultur und Vermehrung finden sich spezielle Angaben zu allen aufgeführten Arten. Farbfotos und Zeichnungen runden die Darstellungen ab und geben einen Überblick über alle wichtigen Wuchsformen. Interessierte Pflanzenliebhaber finden hier eine systematische Gliederung der sukkulenten Euphorbien, ein Verzeichnis ihrer wissenschaftlichen Namen und Synonyme sowie eine Liste der geschützten Arten.... Unser Tipp: Empfehlenswert!! n° 145912 **49,90**

Sukkulente - Eggli, Urs Die lange erwartete, neue Auflage, 392 Seiten, 600 Farbfotos, Beschreibung von ca. 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten, ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen runden das Buch ab. Lassen Sie sich entführen in die wundersame Welt der Sukkulente. Sie erfahren alles über die botanischen Grundlagen, Heimatgebiete und Lebensansprüche dieser vielfältigen Pflanzengruppe. Über 600 Farbfotos bebildern die alphabetisch sortierten Beschreibungen von über 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten. Bestimmungsschlüssel zu den Familien und Gattungen der sukkulenten Pflanzen runden dieses umfangreiche Informationspaket ab. Neben der kompakten Einführung in Biologie und Botanik der sukkulenten Pflanzen bekommen Sie ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen. Zusätzlich erhalten Sie ausführliche Informationen zum Aufbau einer Sukkulente mit detaillierten Pflegehinweisen. - konkurrenzlos - reich bebildert - neu bearbeitet und aktualisiert Über den Autor: Dr. Urs Eggli ist Botaniker. Seit 15 Jahren ist er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Sukkulente-Sammlung Zürich angestellt. Er hat bereits mehrere Bücher zu diesem Themenbereich veröffentlicht. n° 162779 **69,90**



Sukkulentelexikon Band I Einkeimblättrige Pflanzen, unter anderen eine umfassende Darstellung von Agave und Aloe, 416 Seiten, 32 Farbtafeln n° 145504 **49,90**

Sukkulentelexikon, Band 2 Zweikeimblättrige Pflanzen, ausgenommen Aizoaceae, Asclepiadaceae, Cactaceae und Crassulaceae, unverzichtbar für alle, die sich mit Caudex-Pflanzen befassen, 662 Seiten, 64 Farbtafeln n° 145502 **49,90**

Sukkulentelexikon Band 3 das beste und umfassendste Werk in deutscher Sprache über Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae), 432 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145503 **49,90**

Sukkulentelexikon Band 4 Crassulaceae (Dickblattgewächse) von Urs Eggli. Der Band bietet seit vielen Jahren die erste Gesamtdarstellung der Familie. Es sind 33 Gattungen und 23 Hybridgattungen mit insgesamt 1410 Arten behandelt, 536 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145505 **49,90**

Sukkulentelexikon Band I-4 Das ganze Kompendium Sukkulente - alle vier Bände im Paket nochmals günstiger n° 145791 **49,90**



SukkulenteWelt No. 1 - 5 zum günstigsten Bündelpreis Die neue Serie aus der SukkulenteWelt Zürich, Themen: Sukkulente + Orchideen, Sukkulente + Reptilien, Sukkulente + Briefmarken, alle fünf Hefte im Paket n° 109407 **20,00**

Tillandsien für Zimmer und Wintergarten Elvira Groß, Ulmer, 93 Seiten, 70 Fotos, Alles über Herkunft, Pflege und ein Überblick über die Arten. Der ideale Einstieg ins Thema n° 128520 **12,90**

Yucca & Co. - Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen Thomas Boeuf, mit Fotos von Julia Etter und Martin Kristen Broschur - 24,5 x 17,5 x 1,7 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten Yuccas wachsen in Wüsten und in verschneiten Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Diese unterschiedlichen Kulturbedürfnisse machen sie wie geschaffen für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur wachsen manche Arten zu beeindruckenden Bäumen heran und bezaubern durch Ihre einmaligen Blütenstände. Dieses Buch zeigt praxisorientiert und leicht verständlich, wie diese faszinierenden Pflanzen auch in unserem Klima erfolgreich im Garten gepflanzt und gepflegt werden können. n° 129391 **24,90**

Yucca III - Fritz Hochstätter Mit dem letzten Band seiner Trilogie über die Gattung Yucca hat Fritz Hochstätter seinem Werk die Krone aufgesetzt. Der Inhalt spricht deutlich für sich: Durchgehend ausgezeichnete Farbfotografien

auf über 300 Seiten schweren Hochglanzpapiers. Exakte Beschreibung in Englisch und Deutsch. Bilder von verschiedensten Standorten, Blüten, Blattsnitte, Verbreitungskarten, Bestimmungsschlüssel - all das eingefasst durch eine sehr solide Verarbeitung im Hardcover machen dieses Werk für den Enthusiasten wie den faszinierten Laien mehr als empfehlenswert! n° 113590 **99,90**

Alles über Pflanzenvermehrung, Kawollek Wolfgang und Marco Kawollek - Alles über Pflanzenvermehrung. Nicht nur der bei Pflanzenfreunden gut bekannte Name der Autoren bürgt für Qualität; es ist ein Buch, das wirklich hält was der Titel verspricht. Auf 360 Seiten werden anschaulich und leicht verständlich Methoden, Möglichkeiten und Tricks der Pflanzenvermehrung erörtert. Das reicht von der Vermehrung von Gehölzen über Stauden, Sommerblumen bis zu Kräutern und natürlich Zimmerpflanzen. Selbstverständlich ist ein umfangreiches Kapitel den Kakteen und Sukkulente gewidmet. Die Aufmachung des Buchs ist sehr ansprechend, 871 Farbfotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**



Botanica, Gordon Cheers Die Bibel der exotischen Pflanzen, über 10.000 Pflanzen in Wort und Bild. Der 3,5 kg schwere Riesen-Wälzer enthält wohl die umfangreichste Zusammenstellung von Pflanzen mit zugehörigen Fotos. Auf über 1000 Seiten finden sich unzählige bekannte und seltene Pflanzen detailliert beschrieben. Selbst Informationen zu Pflege und Herkunft sind verzeichnet. Ein umfangreicher Index erleichtert die Recherche in diesem umfangreichen Werk - das bei diesem Preis fast schon geschenkt ist. n° 109085 **29,90**

Handbuch der Samengärtnerei Die hohe Kunst der Samengärtnerei wird heute nur noch von wenigen Gärtnern beherrscht. Die Blumenstadt Erfurt galt über Jahrhunderte als das Zentrum des Samenbaues. Heute gibt es selbst hier nur noch wenige Unternehmen, die diese Tradition pflegen. Nun gibt es endlich ein Buch, in dem das Wissen zusammengefasst ist. Lernen Sie hier die unterschiedlichen Methoden der Samenernte kennen, entdecken Sie die unterschiedlichen Methoden der Saatgutreinigung und -aufbewahrung. Bei seltenen Pflanzen wie Kakteen ist die Saatguternte besonders interessant. Die Bandbreite von extra feinem Saatgut (z.B. Parodia) bis zu den ganz großen (Opuntia, oder Selenicereus) ist verblüffend und dabei lassen

sich die unterschiedlichsten Techniken der Samenreinigung probieren. Ein anderer wichtiger Aspekt ist die Lagerung des Saatgutes. Hinweise zur dauerhaften Beschriftung und zu Lagerbedingungen, helfen die häufigsten Fehler zu vermeiden. - Das Buch beschäftigt sich in einem großen Teil mit verschiedenen, heute nur noch wenig bekannten Gemüsearten - und nicht mit Kakteen, das habe ich aber nicht als Manko, denn als spannend empfunden. Die praktischen Schritt-für-Schritt-Anleitungen machen Lust aufs Ausprobieren *uh* - Handbuch der Samengärtnerei, Andrea Heisting, 2007, 416 Seiten, kartoniert n° 145509 **24,90**

Orchideentafeln Orchideentafeln aus Curtis Botanical Magazine, eine einmalige



Zusammenstellung von 1176 farbigen Orchideen-Illustrationen für Kenner, Sammler und Pflanzenfreunde, 525 Seiten, alter Preis: 189 € n° 145513 **29,90**

Pflanzensammler und ihre Leidenschaft - Helga Panten Dieses Buch ist eine Hommage an den begeisterten Pflanzensammler. Die gibt es in jedem Bereich. Pelargonien-Papst Dieter Stegmeier sammelt eben nicht "nur" Pelargonien, sondern hat auch eine ansehnliche Blattkaktus-Sammlung. Daniel Rühlemanns spannender Weg vom kleinen Kräutermann zum bedeutendsten Kräuterversender in Deutschland. Es gibt natürlich auch eine Kakteengeschichte :) - und Ihnen Anregungen, mit welchen Pflanzen Sie sich noch beschäftigen und Ihre Sammlung erweitern könnten. Hardcover, Format 22,5 - 20,3 cm, 192 Seiten n° 164321 **29,90**



Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das beginnt bei ganz trivialen Dingen.

Der Durchschnittskaktus fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasendünger macht ihn auf Dauer nicht glücklich.

Die meisten Kakteenbesitzer sehen ihre Lieblinge gern einseitlich in runden, oder quadratischen Töpfchen - ein jeder hat da seine persönlichen Vorlieben.

Ich kenne persönlich nur wenige Menschen - genauer: es fällt mir eigentlich gar keiner ein, der sich mit Vorliebe vorzüglich von Kakteen in die Finger pieken lässt. Zur Verhütung solcher Unfälle gibt es spezielle Kakteenzangen und Kakteenhandschuhe mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorgenfrei und innig anfassen lassen.

So haben wir hier für Sie Dinge zusammengetragen, mit denen wir gern und häufig selbst arbeiten und die Sachen, nach denen wir von Kakteenfreunden immer wieder gefragt werden.

Anzuchtgewächshaus zur Aussaat, oder zur Anzucht anspruchsvoller Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5 cm Töpfe n° 109026 **9,90**



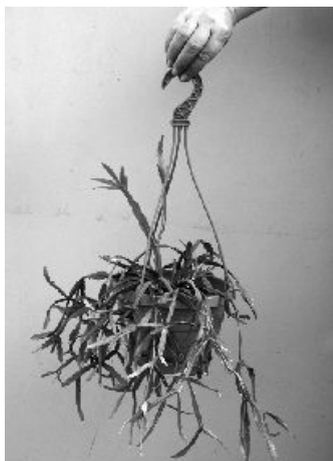
Aussaatsset Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Etiketten, 24 Töpfe, 24 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **24,50**

Aussaatsset & Kakteenbuch Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, 24 Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, plus - einen handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **29,50**

Balkonkästchen Mini besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, komplett mit Untersetzer, 25x11,5x10,5 cm hoch n° 165659 **1,50**

Die Anzuchtbox alles was man zum gesunden Wachstum kleiner Pflanzen braucht - 5 l Kakteenerde, eine kleine Anzuchtschale, Quarzsand, Etiketten, Etikettenstift n° 109330 **9,90**

Gießtopf Eine clevere Erfindung: ein Topf aus speziellem, präsem Ton, 10 cm hoch und, 6 cm im Durchmesser. Epiphyten wie Blattkakteen, Hoyas, Tillandsien oder Orchideen werden außen mit etwas Sphagnum-Moos angebunden. Topf mit Wasser füllen — schon fertig. Die Wurzeln ziehen so viel Wasser aus dem Ton, wie sie gerade brauchen. Auf dem Topf wachsen mit der Zeit Algen und Moos und so bildet sich ein



kleines Biotop. Die Töpfe sind handgefertigt und haben passende Löcher für Aufhänger. Maße: 6 x 10 cm n° 128029 **4,90**

Gießtopf XL der große Bruder - doppelt so groß, für größere Pflanzen, eine ganze Sammlung an einem Topf - oder wenn Sie einmal verreisen - 20 cm hoch n° 128509 **9,80**

HANGING BASKETS

Eine Idee, die wir aus England - dem Land der Gärtner - mitgebracht haben. Für viele hängend wachsende Pflanzen das beste Quartier. Die Vorteile liegen auf der Hand: Viel Luft an den Wurzeln, viel Platz, auch für richtig große Pflanzen, stabilstes und dauerhaftes Material - kunststoffummantelter Stahldraht und verzinkte Ketten - wird nicht spröde und reißt nicht - hält für Jahrzehnte. Jeder Korb mit Kokosfaser-Einlage für ein luftiges Wurzelleben... Und dann haben die "schwebenden Töpfe" noch einen ganz großen Vorteil: sie verbrauchen keinen einzigen Millimeter Platz auf dem Fensterbrett oder im Gewächshaus !!

Hängekorb'halb' 40 cm (Hanging Baskets) Speziell zum Anbringen an der Wand, oder am cleveren Hängesystem. Die "schwebenden Töpfe" haben einen ganz großen Vorteil: sie verbrauchen keinen einzigen Millimeter Platz auf dem Fensterbrett oder im Gewächshaus !! n° 128021 **10,00**

Hängekorb 25 cm n° 107642 **6,50**
Hängekorb 30 cm n° 107643 **8,00**



Hängekorb 40 cm n° 107644 **12,00**

Kokoseinlagen für Hanging Baskets (Hängekorb) Ersatzeinlage für die Hanging Baskets, stabiles Material aus Kokosfaser mit langer Lebensdauer
25 cm n° 164851 **3,50**
30 cm n° 164852 **3,90**
40 cm n° 164853 **4,90**

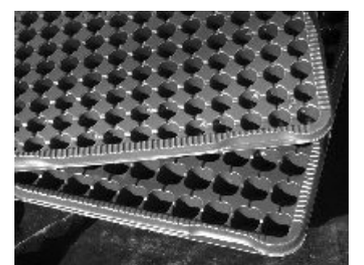
Ersatzkette für einen Korb - Hanging Baskets (Hängekorb) zur Befestigung der Hängekörbe n° 128022 **2,90**

Kulturschale Abdeckhaube Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm n° 109525 **6,50**

Kulturschale Siebboden, sehr stabil speziell entwickelt für Aussaaten und empfindliche Kulturen, bei denen ein schneller Wasserabfluß besonders wichtig ist. Auch hier passt die Abdeckhaube, Maße 50 x 32 x 7 cm, 3 mm Materialstärke !! n° 109523 **8,60**

Kulturschale gelocht mit Wasserrinnen, sehr stabil Die Gärtnerkult(ur)schale praktisch unverwüstlich (in einer Gärtnerei fanden wir 20 Jahre alte Schalen im harten Einsatz) im cleveren System, unterschiedliche Böden, dazu gibt es eine passende Abdeckhaube - fertig ist das große Kleingewächshaus, Maße 50 x 32x6 cm n° 109522 **5,90**

Kulturschale geschlossen, sehr stabil Die Gärtnerkult(ur)schale praktisch unverwüstlich (in einer Gärtnerei fanden wir 20 Jahre alte Schalen im harten Einsatz) im cleveren System, unterschiedliche Böden, dazu gibt es eine passende Abdeckhaube - fertig ist das große Kleingewächshaus, Maße 50 x 32 x 6 cm n° 109521 **5,90**



Multitopfpaletten
160 Löcher Maße 28 x 50 cm n° 113460 **1,90**
230 Löcher Maße 28 x 50 cm n° 107647 **1,90**
Ermöglicht zum einen die Direktaussaat in einen Miniotopf oder aber das Pikieren des Sämlings und ein nahezu unterbrechungsfreies Wachstum.

TÖPFE UND SCHALEN

Abdeckvlies 1,6 x 2 m Besser als jede Glasscheibe, tropft nicht, läßt die Luft zirkulieren und sichert Ihrer Aussaat genau die richtige Luftfeuchtigkeit n° 107635 **1,90**

Ampel 15 cm Die meisten epiphytischen Kakteen wachsen viel besser und leiden weniger unter Schädlingen, wenn sie wie in der Heimat ihre Triebe frei nach unten hängen lassen können - darum sind Ampeln hier der beste Topf. - Hier die praktische und preisgünstige Alternative zur 16 cm Standard - Ampel (tiefgezogen, ohne Untersetzer) - Sicherheitshinweis: Ampeltöpfe aus Kunststoff sind je nach Kunststoffmischung nicht immer dauerhaft UV-stabil - für den Einsatz im Freien empfehlen wir darum Hängekörbe (Hanging Baskets) n° 113063 **0,80**
Ampel 18 cm n° 107637 **1,20**
Ampel 20 cm n° 145517 **1,70**

Saatkisten 20 x 15 x 5 cm

Styropor Diese Kisten isolieren sehr gut und sichern den empfindlichen Aussaaten warme Füße und Ihren Pflanzen einen guten Start n° 109006 **1,45**

Schalen achteckig

praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel

- 12 cm** n° 163491 **0,46**
- 16 cm** n° 163492 **0,60**
- 18 cm** n° 164631 **0,80**
- 21 cm** n° 163493 **0,90**



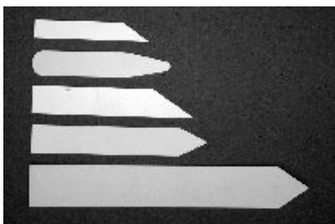
Spalierklammern Einfach clever - mit diesen Klammern läßt sich im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, Metall-, oder Kunststoffstäbe mit einem Click verbinden - schon fertig! Packung á 25 Stück n° 128504 **2,60**



Stecketiketten

80 x 13 mm - 100 Stück stabiles Material, 0,4 mm stark, 80 x 13 mm, weiß (wir messen einheitlich die Gesamtlänge des Etiketts - diese Größe wurde bis August 2009 mit den Maßen 60 x 13 mm bezeichnet) n° 109009 **2,20**

100 x 16 mm - 100 Stück stabiles Material, 0,4 mm stark, 100 x 16 mm, weiß n° 163873 **2,70**

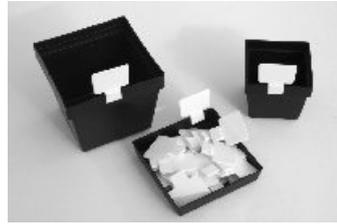


200 x 30 mm, HD - 100 Stück extra stabiles Material, doppelte Stärke 0,8 mm, 200 x 30 mm, weiß n° 164184 **11,90**

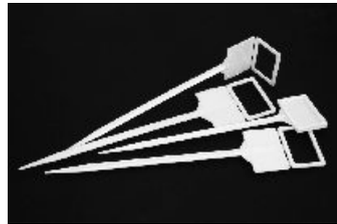
Steckschild

Größe 1 Maße 3,2 x 2,1 cm mit Befestigungsclips zum Aufstecken auf den Topfrand, für alle gängigen Topfgrößen geeignet.

- Stück** n° 162003 **0,50**
- 10 Stück** n° 164789 **4,50**



Größe 3 Ausgezeichnet für größere Töpfe, Kübel und Freiland, stabil, mit praktischem Klappverschluss für auswechselbare Beschriftungen, Gesamtlänge 27,5 cm, Beschriftungsfeld 6,5 cm x 4,2 cm Stück n° 162004 **1,00**



Schlaufenetiketten

160 x 13 mm - 100 Stück Tyvex - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Aporocactus, Tillandsia und manchmal Selenicereus. Besonderen Einsatz finden die Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften n° 164193 **2,90**

Etikettenstift - wasserfest und lichtecht Strichstärke etwa 0,5 mm - zum dauerhaften und lichteichten Beschriften von Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und anderen glatten Oberflächen n° 107641 **2,20**

Terracottaschale Ringelschale 8,5 cm n° 112809 **0,70**
12 cm n° 112810 **1,00**



Tonschale 7,5 cm n° 112741 **0,50**
7,5 cm 6 Stück n° 128510 **2,50**

8,5 cm n° 109460 **0,60**
8,5 cm 6 Stück n° 128511 **3,00**

unsere günstigste Tonschale - harte Mattglasur, wir verwenden sie gern als Pflanzschale oder auch als Untersetzer für kleine Töpfchen. Wegen der schlichten Form benutzen wir sie manchmal auch, um im Winter einen heißen Tee daraus zu schlürfen - bestimmt aber auch für Eis gut ☺

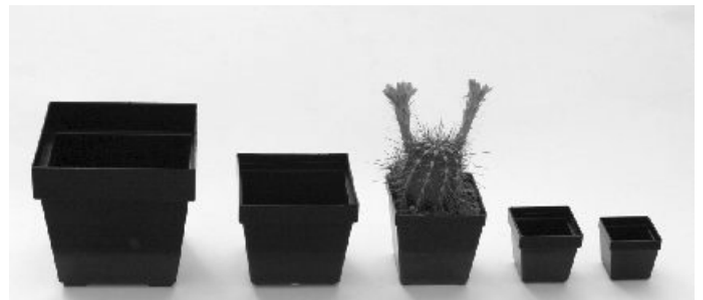
Neukatöpfe NEU! - Torftöpfe für die Anzucht von Jungpflanzen. Ursprünglich verwendet für die Anzucht von Sellerie und Co - besonders praktisch, der Topf zersetzt sich im Boden, die Pflanzen werden im Topf ausgepflanzt und können ungestört weiterwachsen. Hergestellt aus einer speziellen Papier- und Torfmischung, eine Entdeckung vom Speicher - kennen Sie die noch? Sehr praktisch auch für Stecklinge von Echeveria, Sedum und anderen Freilandstauden. Maße 50x30 cm, 45 Töpfchen je 5 cm n° 184148 **0,30**

Töpfe quadratisch

- 6 cm** quadratisch, Maße ca. 5 x 5 x 4,5 cm die neuen 6er Töpfe mit Gitterboden (etwas kleiner als die 'alten' 6er) n° 145452 **0,10**
- 8 cm** quadratisch Maße 7 x 7 x 6,5 cm Topf aus der Pneumant-Herstellung - wenn Sie noch passende Töpfe für früher bei uns gekaufte suchen, sind diese genau die richtige Wahl - nur noch solange Vorrat reicht (PVC-hart) n° 165239 **0,10**
- 8 cm** Maße ca. 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019 **0,12**



Töpfe quadratisch - extra stark 4 cm Maße ca. 4 x 4 x extra kleiner Spezialtopf - aber genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639 **0,11**
7 cm Maße 6 x 6 x 5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS n° 161999 **0,30**
10 cm Maße ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, Material



MASSLOSE TÖPFE

Haben Sie sich auch schon mal gefragt, warum ein 10er Topf an keiner Stelle seines Körpers ein Maß von 10 cm aufweist? Nein - auch nicht in der Diagonale, selbst wenn Sie tüchtig drücken!

Das Geheimnis ist ein gemeines. Die Hersteller bezeichnen die Töpfe nach dem Volumen, das der entsprechende runde Topf fasst.

... Darum kann es sein, dass ein hoher 10er schmaler ist, als ein flacher 10er Topf... verdrehte Welt. ☺

DER VIP-TOPF FÜR WURZELGEMÜSE

für prominente Rübenwurzler: Pedicactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaeocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z.B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocylindrium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere

- PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich. n° 109013 **0,15**
- 12 cm** Maße 11 x 11 x 8,5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls bei uns erhältlich. n° 161998 **1,20**
- 13 cm** Maße 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls bei uns erhältlich. n° 113461 **0,45**
- 16 cm** Maße 16 x 16 x 15 cm Bauartgleich wie die bisher angebotenen 15 cm Containern - nur 1 cm größer n° 109016 **0,70**
- 18 cm** (Container, weich) Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493 **0,75**
- 20 cm** Maße 20 x 20 x 9 cm langlebig, besonders stabil, schwarz, sehr gute Qualität, besonders geeignet für Ascleps und flachwurzelnde Arten n° 145253 **3,10**

Töpfe rund

- 2,5 cm** runde Microtöpfchen - 10 Stück zehn kleine Töpfchen für ganz kleine Pflänzchen n° 114355 **0,90**
- 4 cm** runde Minitöpfe, etwas größer als ein Fingerhut, extra dickes Material, ca. 2 mm stark n° 107646 **0,10**



5,5 cm n° 109021	0,10
6,5 cm n° 109022	0,10
7,5 cm n° 109023	0,13
9 cm n° 109024	0,10
10 cm n° 109020	0,15

Untersetzer quadratisch

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

10 cm n° 162002	0,50
12 cm n° 162001	0,60
15 cm n° 162000	0,70



Untersetzer rund

terracottafarbig langlebig, sehr stabil, passend zu Töpfen

6 cm n° 162209	0,20
8 cm n° 162210	0,30
10 cm n° 162208	0,40
12 cm n° 162211	0,50
14 cm n° 162212	0,60
16 cm n° 162213	0,70
18 cm n° 162214	0,80
20 cm n° 162215	1,00

Rübenwurzlerlöcher

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pedicocacten, Lophophora, Ariocarpus,



Wilcoxia, Pterocacten, Microopuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z.B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilena, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material.

quadratisch	
5 x 5 cm , 8,5 cm n° 109518	0,30
7 x 7 x 11 cm n° 107651	0,35
11 x 11 x 15,5 cm n° 129808	0,60
12 x 12 x 20 cm n° 107649	0,65
15 x 15 x 20 cm n° 114357	1,20
rund	
21 cm Ø , 25 cm hoch n° 114360	1,70

Wabentöpfe 5 cm Der Topf mit der Form bei den Bienen abgeschaut, stabil und sehr platzsparend. Eckmaß 5,8 cm, Höhe 4,8 cm n° 109025 **0,11**

PFLANZEN-SCHUTZMITTEL

Aluminium-Pulver 70 g [Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50-350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen sofort nach dem Schnitt - einfach eintauchen oder betupfen. n° 129865 **9,90**



Axoris Insektenfrei QuickSticks 20 Stück (Bi 58 Nachfolger) [Dimethoat] Befreit ihre Pflanzen in Blumentöpfen und Pflanzkübeln im Zimmer- und Gartenbereich innerhalb kürzester Zeit von den häufigsten Schädlingen, wie Blattläusen, Weiße Fliege usw. Der Düngeranteil sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung und unterstützt die Aufnahme des Wirkstoffs. (Axoris Insektenfrei ist der Nachfolger für die nicht mehr zugelassenen Bi58 Sticks) n° 145448 **8,50**

Bewurzelungspulver neudofix 40 g für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver beduern oder der Erde beimischen (20 g reichen für 5 l Erde) n° 162554 **5,90**

Bi 58 Insektizid 30 ml [Dimethoat] Altbewährtes Spritz- und Gießmittel mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen beißende und saugende Insekten. Als Gießmittel auch gegen Wurzelläuse wirksam, Anwendung 0,1 % n° 113985 **6,50**

SYSTEMISCHE PFLANZENSCHUTZMITTEL

Was heißt das und wie funktioniert es? Das Pflanzenschutzmittel wird von der Pflanze in den Kreislauf aufgenommen und kann so Schädlinge „von innen“ abwehren. Eine Laus, die eine Zelle ansticht, bekommt mit dem Zellsaft gleichzeitig eine Portion Insektizid auf den Rüssel, auf dass ihr der Hunger vergeht. Im Sommer ist dies ein sehr cleveres Verfahren, im Winter klappt es nur noch bedingt. Bei niedrigen Temperaturen findet nur verminderter Stoffwechsel statt, damit wird auch nur noch sehr wenig Pflanzenschutzmittel in die Zellen transportiert. Darum empfehlen sich im Winter Mittel, die noch weitere Wirkkomplexe haben, beispielsweise die Kontaktwirkung und die Gasphase beim Insektizid Bi58. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet.

Celaflor Pilzfrei Saprol- Spray

Fungizid 750 ml - vollsystemisch [Myclobutanil] wirkt systemisch gegen Pilze (Mehltau, Rost und Rußtau) und hat zusätzlich heilende Wirkung - in der praktischen Zerstäuber-Flasche n° 162460 **9,90**

Neem Insektizid 75 ml Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, die Wirkung ist noch komplexer, als die von Confidor, Anwendung 20 ml auf 5 l Wasser - 0,4 % n° 162459 **13,50**

Confidor Stäbchen (Lizetan Combi)

Insektizid 20 Stück [Imidacloprid] Confidor, in der praktischen Anwendungsform, einfach in den Topf stecken, gießen und schon bleibt den Läusen die Luft weg! n° 109033 **8,90**

Neudosan Insektizid 250 ml [Kaliseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf Seifenbasis auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2% n° 109038 **6,20**

Dithane Fungizid 70 g [Mancozebl]

gegen Braunfäule, Schorf, Rost, falschen Mehltau, (und Narrentaschenkrankheit) Anwendung zum Spritzen 2 g/l n° 113057 **9,50**

Obst-Pilzfrei Fungizid 30 g [früher Teldor] [Fenhexamid] gegen pilzliche Erkrankungen, insbesondere Grauschimmel, eine vorbeugende Behandlung im Winterquartier ist sehr empfohlen - Anwendung: spritzen 0,2 % [Nachfolgeprodukt für Teldor] n° 113060 **11,00**

Gelbtafeln 7 Stück 7,5x20 cm wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Minierfliegen n° 109036 **5,00**

Lizetan - Granulat Insektizid 40 g [Imidacloprid 2,5 %], ein Kombipräparat mit NPK Dünger, der die Aufnahme des Wirkstoffes in den Pflanzenstoffwechsel fördert - Anwendung nur in der Vegetationszeit empfohlen. Anwendung: zum Gießen oder Einarbeiten in die Erdoberfläche, 2 g/Topf - 13 cm Ø n° 109329 **9,90**

Paral - Blattlausfrei-Spray Insektizid 500 ml [Rapsöl] natürliches Spritzmittel gegen saugende Pflanzenschädlinge (Läuse etc.); Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig; keine Wartezeiten n° 145515 **8,90**

Promanal AF 500 ml Schild- und Wollausfrei Insektizid [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, anwendungsfertig in

WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

Aussaat/Vermehrungspilz: Chinosol, seedpro FBZ24(R)

Mehltau, Rostpilze, Rußtau:

Luftbewegung (Ventilator), Pilzfrei, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)

Wurzelläuse: Provado, Bi 58, Confidor Sticks, Lizetan Granulat

Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse: Neem, Bi 58, Axoris Sticks, Confidor Sticks, Lizetan Plus Spray, Lizetan Granulat, Paral Blattlausfrei, Neudosan, Promanal, Spiritus (pinseln)

Fliegen, Weiße~, Minier~, Trauermücken: Gelbtafeln, Neem

Spinnmilben (Rote Spinne): Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan

Schimmelpilze im Winterquartier: Obst-Pilzfrei

Schorf, Rostpilze, falscher Mehltau: Dithane

Thrips: Neem

Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, gegen alle Schadinsekten mit Nützlingen vorzugehen - dafür gibt es die universellen Nützlingsgutscheine.

Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung: Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil

der Spritzflasche. Anwendung: Sprühflasche mit anwendungsfertigem Mittel (als Ersatz für Bio-Myctan - heisst jetzt Promanal Austriebsmittel) n° 129078 **9,30**

Promanal neu Insektizid 250 ml [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2% n° 109040 **6,70**

Provado WG5 Insektizid 50 g [Imidacloprid] wirkt gegen Wurzel-, Woll-, Blatt- und Schildlaus und Thrips. Das Mittel ist gut Pflanzenverträglich und wird in sehr geringer Konzentration gespritzt oder gegossen Anwendung: 2 g/l, Messlöffelchen ist schon dabei ☺ n° 112376 **14,50**

Roundup LB plus Herbizid [Glyphosat] das einzige Mittel, das gegen den verbreiteten Springklee wirkt - den man nicht einmal mit einer Dürrekur beseitigen kann. Kontaktwirkung und systemisch zum Aufpinseln 50 ml Konzentrat. n° 113041 **11,80**

Schwefelverdampfer verdampft elektrisch Schwefel und bekämpft Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: 1 Verdampfer ausreichend für ca. 100 m², ab Befallsbeginn mindestens 2 Tage schwefeln n° 109042 **89,90**

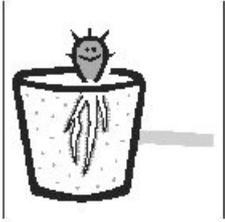
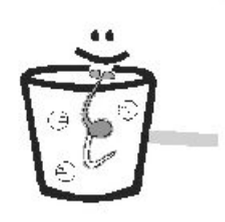
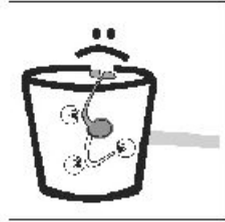
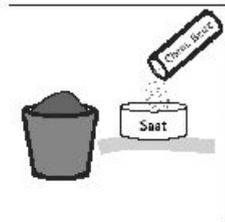


Schwefel für Schwefelverdampfer 250 g Nachfüllpackung n° 109041 **2,50**

Schwefelverdampfer Ersatzglühkörper ... falls das Originalteil doch mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043 **39,50**

Zierpflanzen Spray Insektizid 400 ml (Lizetan) [Imidacloprid + Methiocarb] der Confidor-Wirkstoff in Sprühfertiger Form - wenn es mal schnell gehen soll. Anwendung: Auf Pflanze/Befallsherd sprühen - vorher Verträglichkeit prüfen n° 109315 **10,90**

seedpro TB FBZ24 (R) - biologisches Trockenbeizmittel 10 g biologisches Beizmittel - um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten



Herkömmliche Anwendung

Neue Methode

Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt- so werden Pilze & Co ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus subtilis Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161941 **3,20**

seedpro fluid FBZ24 (R) - 10 ml biologisches Nassbeizmittel - Die nützlichen Mikroorganismen (Bacillus subtilis Stämme) zum Gießen, als nachträgliche Behandlung, oder zum Auffrischen der Schutzwirkung 6 - 8 Wochen nach der ersten Anwendung. 2 ml auf 5 l Wasser. Wirkung: um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt- so werden Pilze & Co ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus subtilis Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 162221 **4,50**

seedpro soil FBZ24(R) - **Saatgutschützer** **Zuschlagstoff, fördert die Sämlinge** Damit sorgt Ihre Aussaaterde schon vor der Keimung für gesunde Sämlinge - einfach in die Aussaaterde einmischen, ausreichend für 5 l Substrat. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus subtilis Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. n° 161943 **2,10**

gute Erfahrungen bei der Aussaatbehandlung. Hier ist die pilzhemmende Wirkung des Baldrians sehr hilfreich und stärkt die Sämlinge. Probieren Sie es selbst aus... Anwendung: 10-30 Tropfen Konzentrat auf 10 l Gießwasser n° 145843 **8,90**

Baldrianextrakt 250 ml sorgt für eine bessere Blütenbildung und erhöht die Frostresistenz. Aktiviert das Bodenleben Anwendung: 15 ml Baldrian-Extrakt auf 5 l Gießwasser n° 114905 **9,50**



DÜNGER

Baldrianblüten - Extrakt 100 ml In der Kakteenszene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohl bekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer Pflanzen überrascht wurden. Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. (das ist der Grund für den Preisunterschied). Folgende Behandlungsmethoden sind möglich: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguß "aufwecken" und bessere Startbedingungen für die neue Blütensaison schaffen. Und nicht zuletzt gibt es sogar schon

Biogold - Dünger organischer Volldünger aus der Bonsaipflege. organischer Volldünger mit Spurenelementen aus der Bonsaipflege. Dieser, von dem japanischen Professor Dr. Kazuo Yamaguchi entwickelte organische Dünger wurde bisher vor allem von Bonsaigärtnern verwendet. In den letzten Jahren haben viele Freunde alpiner Pflanzen und Freilandsukkulente Versuche damit gemacht und waren vom Resultat begeistert. Die ausgewogene Zusammensetzung und die gleichmäßige Verfügbarkeit der Nährstoffe garantieren optimales Wachstum OHNE die Pflanzen aus der Fassung geraten zu lassen. Dieser Dünger ist besonders für Trogbepflanzung und Balkonkästen geeignet. NPK 5,5 - 6,5 - 3,5 + Spurennährstoffe, Anwendung: 1 Pellet je 5 m² Bitte beachten Sie den Hinweis zur Lieferbarkeit. **100 g n° 162274 5,50**

AUS JAPAN. LIEFERBAR?

Unser Lieferant aus Japan hat uns vorsorglich informiert, er verfügt im Moment nicht über verlässliche Informationen, ob die Versorgung mit Biogold und Akadama in den nächsten Monaten gesichert ist. Uns sind entsprechende Gerüchte bekannt. Ob wir tatsächlich mit Lieferproblemen rechnen müssen wird die Zukunft zeigen. Im Moment üben wir uns in Geduld - und sind in Gedanken bei den Menschen in Japan.



PFLANZENFUTTER

Ohne Nährstoffe können Pflanzen nicht wachsen, das ist wie beim Menschen. Die meisten Kakteen weichen mit ihren Ernährungsgewohnheiten vom üblichen Zierpflanzenstandard ab, ihr Stickstoffbedarf ist deutlich geringer. Dafür nehmen sie von Phosphor und Kalium gern ein wenig mehr als üblich. Aus diesem guten Grund finden Sie hier unsere Spezialdünger, die auch in unserer Gärtnerei im Einsatz sind.

Falls Sie einen handelsüblichen Kakteendünger zu Hause haben, fühlen Sie diesem doch einmal auf den Zahn. Die Nährstoffe Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K) wird für gewöhnlich auf der Verpackung angegeben, z. B. 13-13-21 - Nitrophoska rot. Eine günstige Konstellation für Kakteen entspricht einem Verhältnis von Stickstoff zu Phosphor oder Kalium von etwa 50 % - also 6-12-6, oder 10-18-24 für den Herbst

Blattzellennährstofflösung

Diese Speziallösung wurde vom Spezialisten Ruurd van Donkelaar für die gesunde Kultur von Hoyas empfohlen. Wir haben eine Weile experimentiert und festgestellt, dass nicht nur empfindliche Hoyas, sondern viele andere heikle Blattsukkulente diesen ausgeklügelten Spurennährstoffdünger mögen, so düngen wir damit unseren gesamten wertvollen Epiphyten-Mutterpflanzenbestand. Grundlage: 12-4-6 Flüssigdünger + Spurennährstoffe. Anwendung 0,1 - 0,2 % (10-20 ml/ 10 l Wasser)

500 ml n° 109045 **6,50**
1000 ml n° 113602 **12,10**



Düngerbaukasten

Dünger in Einzelbausteinen für den Profi zum Selbstmischen, wir empfehlen den Düngerbaukasten ausschließlich für fortgeschrittene Pflanzenfreunde mit Hintergrundwissen in der Pflanzenernährung, wir können keine Beratung dazu gewährleisten,

Eisen 500 ml - Eisen - wird zur Chlorophyllbildung (Blattgrün) benötigt - genügend Eisenversorgte Pflanzen sehen gesund und grün aus. Anwendung: 0,1 - 0,3 % n° 114367 **6,50**

Kalium 500 ml - Kalium - einer der Hauptbestandteile der Zellwände, sorgt für

gesunde Pflanzen und wird speziell im Herbst für die Erhöhung der Frosthärte der Pflanzen benötigt. Anwendung: 0,1 - 0,3 % n° 114365 **5,50**

Spurennährstoffe 500 ml - Bor, Kobalt, Kupfer, Mangan, Molybdän und Zink werden nie in großen Mengen benötigt, müssen aber in einer geringen Konzentration vorhanden sein, um ein gesundes Wachstum der Pflanze zu sichern. Anwendung: 0,05 - 0,1 % n° 114368 **6,50**

Stickstoff 500 ml - Stickstoff der Grundbaustein des Pflanzenwachstums, bildet Zellen für das gesunde Wachstum. Anwendung: 0,1 - 0,3 % n° 114364 **4,50**

Hornmehl 2,5 kg organischer



Stickstoffvolldünger für schnell wirkende Düngung bei wüchsigen Pflanzen n° 109047 **5,50**

Hornmehl mit Blutmehl 2,5 kg sofort wirkender Dünger, phosphorbetont für kräftiges Wachstum, angereichert mit Knochen- und Blutmehl für gesundes Wachstum, eisenhaltig gegen Chlorosen n° 109048 **6,50**

Hornspäne 2,5 kg natürlicher Stickstoffvolldünger, besonders gut geeignet für Langzeitdüngung bei wüchsigen Pflanzen n° 109049 **5,50**

Kakteendünger flüssig

Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich



eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 0,1% (10 ml/10 l Wasser, ausreichend für 100 l)

100 ml n° 109050 **1,50**
500 ml n° 109051 **5,00**
1000 ml n° 113463 **8,90**

Kakteendünger V 1000 g Volldünger mit Spurenelementen für alle wüchsigen Kakteen wie Opuntia, Selenicereus grandiflorus, Trichocereus und Echinopsis. Anwendung 0,1 - 0,3 % n° 162220 **4,50**

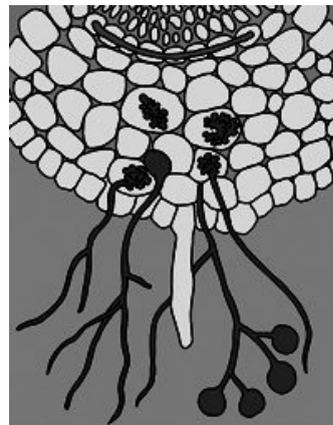


Kalidünger 1000 g Kaliumbetonter Dünger für die Herbstdüngung. Damit können die Pflanzen gut abschließen und blühen im folgenden Jahr sehr gut. Anwendung 0,1 - 0,3 % Achtung!, Kalidünger verursacht wie alle anderen Dünger bei Überkonzentration Brandflecken - darum nie höher als 0,3 % dosieren! n° 109052 **3,50**

Kuhfladengeriesel gekörnt 1kg schon in alter Literatur besonders empfohlen zum Umpflanzen von Echinopsis, Trichocereus und Verwandten. Natürlich auch sehr gut für große Epicactus und Kübelpflanzen n° 113055 **3,50**

Mykorrhiza

Mykorrhiza Pilze bilden eine nützliche Lebensgemeinschaft mit Pflanzen und vergrößern das Wurzelvolumen. Das verbessert die Wasser- und Nährstoffverfügbarkeit, das stärkt die Pflanze und kann für Wachstum und Blütenansatz sorgen und fördert die Toleranz gegen Schädlinge und Krankheiten. Besonders



hilfreich ist der Einsatz bei der Aussaat. Die Impfkulturen haben als Trägermaterial Quarzsand und werden einfach 5 %ig in das Substrat eingemischt. (frostfrei lagern)

250 ml n° 164786 **7,50**
500 ml n° 164785 **13,90**

UMRECHUNGS TABELLE

1 % = 100g/ml pro 10l Wasser
0,1 % = 10g/ml pro 10l Wasser
0,05 % = 5g/ml pro 10l Wasser

Tip: 0,5g können Sie auch ohne Feinstwaage recht einfach ermitteln 5g (Briefwaage) abwägen und in zehn gleiche Teile trennen - schon haben Sie zehn 0,5g-Portionen.

1 ml entspricht ca. 15 Tropfen - exakt messen Sie mit der Spritze (Seite) mit feiner Skala...



SimaPlant amino 100 ml Notarzt für Pflanzen - Wollläuse, Spinnmilben, Pilze und stehende Luft machen jetzt unseren Pflanzen das Leben schwer. SimaPlant amino gibt Ihnen ein Mittel in die Hand, sogar schwer geschädigte Pflanzen zu heilen. Wertvolle Winterwacher überstehen damit die lichtarme Jahreszeit viel besser. Epicactus-Hybriden, oder Weihnachtskakteen, die sich mit ihrem Blütenflor verausgaben, sehen mit SimaPlant amino auch im Winter gut erholt aus. Sogar bei schwerem Helminthosporium-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für Echinocereus, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die eierlegende Wollmilchsau? Die Wirkung ist verblüffend einfach: SimaPlant amino liefert mit seinen Aminosäuren den Grundbaustein der Pflanzen. Geschädigte Zellen können so wie von Zauberhand geheilt werden, fehlende Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei „sitzengebliebenen Pflanzen“ - SimaPlant hilft aber leider nicht bei Einkaufsstress in der Vorweihnachtszeit - und es schmeckt auch nicht! Noch eine praktische Eigenschaft: falls sich über die Weihnachtstage ein Rentier, oder ein Elch in Ihren Garten verirren sollte - keine Angst, dass das Tier ihre



Rhipsalis knuspert, oder in eine Hoya beißt – das Mittel hält jegliches Haarwild fern – es duftet nämlich nicht so lecker. Anwendung: 1 – 3 ml je l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch) Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren n° 128127 **4,90**

SimaPlant basic 500 ml für gesündere stabilere Pflanzen. Aktiviert das Wurzelwachstum und die Symbiose mit Bodenorganismen, fördert das Bodenleben und verbessert dadurch den Bodenaufbau. Anwendung 10 ml je 10 l Giesswasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser Grundlage: eine homöopathische Lösung aus Spurennährstoffen, u.a. Bor, Mangan, Silicium, Germanium, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen. n° 114906 **8,20**

SimaPlant guard 500 ml Steigert die Widerstandskraft und schützt vor beißenden und saugenden Schädlingen wie: Schildlaus, Woll-, Blatt-, und Schmierlaus, Thrips, Weiße Fliege und Spinnmilbe. Enthält einen homöopathischen Wirkstoffkomplex mit Nährstoffen wie Eisen, Magnesium, Bor, Kupfer, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen, sowie ätherischen Ölen - u.a. Teebaum, Citronella, Lavendel, Zypresse und Eukalyptus, und Sonnenblumenöl. Anwendungsfertig, bei Befall die Pflanze unverdünnt besprühen, bei schwerem Wollausbefall auch Tauchbad möglich. Vorbeugend 3,5% verdünnt wöchentlich gießen/sprühen. Laut Hersteller unkritisch für Insekten, wir empfehlen, die Behandlung mit Nützlingen zeitlich zu trennen. Einsatz nicht oberhalb 25°C, das Mittel kann ölige Rückstände an Glas und Konstruktion hinterlassen. SimaPlant guard ist eine wasserbasierte ölige Emulsion, die sich schnell absetzt. Damit alle in Wasser oder Öl gebundenen Wirkstoffe



gleichmäßig gelöst sind, empfehlen wir vor der Anwendung wie auch vor dem Mischen, noch einmal kräftig zu schütteln. Damit stellen Sie sicher, dass alle behandelten Pflanzen gleichmäßig benetzt werden. n° 114908 **7,50**

SimaPlant mycos 500 ml Erhöht die Widerstandkräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckkrankheit und Welken)

Anwendung 10 ml je 10 l Giesswasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser NEU! n° 114907 **8,20**

Thomaskali - stickstofffrei 1000 g ein stickstofffreier Dünger mit Phosphor, angereichert mit Magnesium für reiche Blütenbildung und gesunde Überwinterung - zum Einmischen in die Erde, 1-2 g/l Erde - nicht wasserlöslich n° 113056 **2,50**



Tillandsiendünger flüssig 100 ml Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hochkonzentriert. Anwendung 0,5 - 1,0% n° 109053 **3,70**

ERDE

Akadama - Japanisches Lehmgranulat

Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbarere "Stöfchen" sichert eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute Drainagewirkung lange Zeit vor Bodenverdichtung und Wurzelfäule. Wie auch der gute Thüringer Lehm hält es die Nährstoffe im Boden für die Pflanzen verfügbar und sorgt für einen stabilen pH-Wert. Nicht nur für empfindliche Wurzeln kleiner Bonsais, auch für wertvolle Ariocarpus und Astrophytum sehr gesund! Hochwertige doppelt gebrannte Qualität, bei Kakteen empfiehlt sich als Beimischung Bims, Blähschiefer oder anderes poröses Material Hinweis zur Lieferbarkeit siehe Seite 77 unten.

2 l n° 113601 **4,60**



Aktivkohlegranulat 500 g Als Granulat zum Beimischen zur Erde n° 109076 **4,50**



Aktivkohlepuder 200 g als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen n° 109077 **2,90**

Asclepserde 5 l Eine spezielle Mischung für verschiedene empfindliche Arten der Familie der Asclepiadaceae, insbesondere Pflanzen von Carralluma, Hoodia, Huernia, Stapelia und Verwandte. In dieser Mischung fühlen sich unsere Mutterpflanzen sehr wohl und haben fleissig geblüht n° 114370 **3,80**

Aussaaterde Unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulente, feine Struktur, steril 5 l n° 109055 **3,80**
25 l Erdbox n° 128028 **21,80**

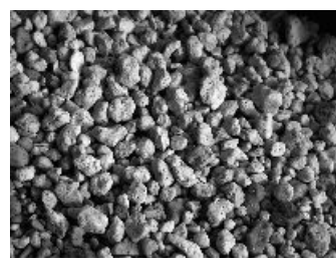


Bentonit 2,5 kg feine Tonminerale sind verantwortlich für die Bildung des wichtigen Ton-Humus-Komplexes und sorgen so für die Verbesserung der Bodenstruktur, zur Regulierung des Wasser- und Nährstoffhaushaltes n° 109056 **3,50**



Bims

Bims 2-5 mm 5 l Typ P feinporiges, beige-farbenes Eifelvulkangestein, gewaschen, Herr Fehring vom Botanischen Garten Jena erzielt darin pur als Aussaatsubstrat beste Auflafergebnisse - der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden, Gewicht ca. 3,5 kg n° 109057 **3,50**



DIE ERDBOX

kommt jetzt noch günstiger mit bis zu 45 l Erde in ihrem eigenen Karton. Sie haben genügend Vorrat, Sie sparen bis zu 30 € vom normalen Preis

Der Clou: die Versandkosten der Erdbox sind schon im Preis drin!

(jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket und wird unabhängig von Ihrer restlichen Bestellungen verschickt, keine Beipackung möglich) (dieses Angebot gilt nur innerhalb von Deutschland)

2-5 mm - Erdbox 25 l 25 l Bims im praktischen Vorratspaket - incl. Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Bims gilt nicht zu Unrecht als ausgezeichnetes Kultursubstrat. Die spezielle Struktur fördert die Wurzelentwicklung besonders auch bei Stecklingen (man sagt - Bims saugt die Wurzeln förmlich aus der Pflanze) und sorgt so für gesunde kräftige Pflanzen! n° 128120 **19,90**

Bims 5-15 mm 5 l Typ G

blendend weißer Bims aus Griechenland mit feinen Poren, schafft viele kleine Speicherkammern im Substrat, Pflanzenverhalten neutral, pH-Wert 7,8 n° 109485 **3,90**



Blähschiefer 1-3 mm Körnung 5 l

Blähschiefer in der Körnung 1 - 3 mm eignet sich hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) Gewicht ca. 4,2 kg n° 109058 **3,50**

Blähschiefer 1-3 mm Körnung

Erdbox 25 l 25 l Blähschiefer im praktischen Vorratspaket - incl. Porto (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Körnung 1 - 3 mm eignet sich hervorragend zum

BESTELLEN?

Online unter www.kakteen-haage.de
per Telefon unter 0361-2294000
per Fax unter 0361-229400-90
per Email unter info@kakteen-haage.de

Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) n° 128125 **19,90**

Blähschiefer 4-8 mm Körnung, 5 l, aus dem Thüringer Wald, wird bei uns zum Beimischen in die Kakteerde für größere Exemplare verwendet - das gibt Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet auch als Drainage für tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpotf Gewicht ca. 3,4 kg n° 109059 **3,50**



Blähschiefer 4-8 mm Körnung Erdbox 25 l 25 l Blähschiefer im praktischen Vorratspaket - incl. Porto (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Die Körnung 4-8 mm eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) n° 128456 **19,90**

Caudexerde (Sukkulenterde) 5 l n° 113599 **3,70**

Caudexerde (Sukkulenterde) 25 l Erdbox 25 l der Spezialmischung aus der bekannten Sukkulterengärtnerei von Marita und Ernst Specks. Dort - und ab sofort auch bei Ihnen sorgt sie für gesunde Pflanzen von Adenia bis Zygocyclos! (der Preis enthält bereits die Portopauschale für die Erdbox) n° 128121 **21,80**

Düngegips 1000 g [calciumsulfat dihydrat] wird von erfahrenen Kakteenfreunden in Spezialerden von Astrophytum, Ariocarpus, Epithelanta, Turbinicarpus, einigen Sulcorebutia und Mammillaria untergemischt (3 - 10 %, bei Epithelanta wird in der Literatur sogar bis zu 20 % empfohlen). Noch einfacher ist die Verwendung von Gipsmilch (1 Esslöffel Düngegips in 10 l Wasser gut einrühren und damit die Erde, aber nicht die Pflanze angießen). Der enthaltene Schwefel wird als Spurennährstoff aufgenommen und fördert das Leben von Bodenorganismen, das Calcium sorgt für einen stabilen Zellaufbau und damit kräftige Pflanzen n° 109046 **2,90**



Epiphytnerde 5 l n° 109060 **3,70**
Epiphytnerde - Erdbox 45 l
Beste Epiphytnerde im extra großen 45 l

Vorratspaket - incl. Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Unsere gute Eierde ist nach unserer Rezeptur hergestellt. Die Mischung sorgt durch ihre stabile Struktur und spezielle Pflanzennährstoffe für einen guten Start ins erste Jahr. Viele Bodenorganismen sorgen für gutes Wurzelwachstum. Wir verwenden diese Mischung für alle epiphytisch wachsenden Pflanzen wie Epicactus-Hybriden, Hylocereus, Selenicereus und andere Gattungen, die in ihrer Heimat auf Bäumen leben. Die Erde ist gut wasserdurchlässig und bereits für die erste Saison fertig aufgedüngt! (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 128960 **29,50**

Hoyaerde 5 l Spezialmischung für Hoya - nur solange Vorrat (Alternativ verwenden wir mit gutem Erfolg für die Kultur unsere Hoyas Epiphyten-Erde, diese Epi-Erde gibt es auch als 45 Liter Packung) n° 109595 **3,80**



Kakteerde 2,5 l n° 109065 **1,70**

Kakteerde 10 l nach altem Haage-Rezept hergestellte Spezialmischung. (Diese Erde gibt es nur bei Kakteen-Haage. Auch, wenn die Verpackung im Baumarkt genauso aussieht, werden Sie dort nur das übliche sehr leichte Torf- Sand-Gemisch vorfinden, an dem Ihre Pflanzen nicht lange Freude haben.) n° 109064 **5,00**

Kakteerde - Erdbox 45 l Die Erdbox ist ein eigenständiges Paket, Versandpreis inklusive. n° 109066 **24,90**

Kakteerde für Winterharte Kakteen und andere Sukkulente 5 l Spezialmischung für alle winterharten Kakteen und andere Sukkulente, die im Freien überwintern sollen - aufnahmefähig, um im Sommer Wasser zu speichern; durchlässig, um überschüssiges Wasser abzuführen; luftig um sich schnell in der Sonne aufzuwärmen. n° 163631 **3,70**

Erdbox 25 l (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) n° 164271 **21,80**

Kakteerde mineralisch 5 l
Rein mineralisches Substrat ohne organische Bestandteile, speziell für Ariocarpus, Astrophytum, Turbinicarpus und viele andere Rübenwurzler. wie in alten Zeiten öffnen der Senior und der Meister den Tresor, entnehmen einen Umschlag mit vergilbten Papieren, raunen sich leise einige Worte zu und dann werden gemeinsam die geheimen Ingredienzien zusammengetragen. Das Ergebnis können Sie ab sofort hier erwerben - bitte versuchen Sie nicht,



unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken! Gewicht ca. 5 kg n° 112377 **3,80**

Kakteerde mineralisch - Erdbox 25 l (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 113593 **21,80**

Kieselgur

Kieselgur ist einfach gut für Kakteen - das haben wir von vielen unserer Kunden gehört - und darum gibt's es jetzt auch in unserem Sortiment. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, strukturstabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (Stecklingschnitt, Saatgutrocknung), wirkt unterstützend für Pflanzen mit sensiblen Wurzeln und eignet sich allein oder auch mit Bims oder Blähschiefer gemischt hervorragend als Aussaatsubstrat. Mit einem pH-Wert von 5,5 ist Kieselgur pur eine ideale Grundlage für Kakteen, die ein leicht saures Substrat bevorzugen, für alle anderen ein ausgezeichnete Zuschlagstoff.

Kieselgur 0 mm 2 l n° 164777 **3,10**

Kieselgur 1-3 mm 5 l n° 164778 **4,80**

Kieselgur 1-3 mm 45 l Erdbox einschließlich Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich n° 164781 **38,50**

Kieselgur 4-6 mm 5 l n° 164779 **4,80**

Kieselgur 4-6 mm 45 l Erdbox Erdbox - einschließlich Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) n° 164782 **38,50**

Kokohum 600 g - 7 l Das ungemein praktische und handliche "Instantsubstrat", Torfersatz aus Kokosfasern mit vielen Vorteilen gegenüber Torf, ein "Brikett" entspricht ca. 7 Liter Erde n° 109067 **2,40**

Lavabrocken schöne Lavabrocken zum Dekorieren, oder für ihren eigenen Sukkulenterstein - sorgen nicht nur für eine schöne Gestaltung, sondern auch für Mikroklima für die Pflanzen! Achtung beim Paketabholen - es sind wirklich Brocken ab 30 cm und ca. 10 kg n° 109487 **9,00**

Lavalit 5 l stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche, Körnung 2 - 8 Gewicht ca. 6 kg n° 109068 **3,50**

Lavalit Erdbox 25 l 25 l stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche, Körnung 5 - 10 mm - im praktischen Vorratspaket (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschland (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 128540 **19,90**

Perlite 5 l, 3-5 mm Perlite verwenden wir, um Erde "mehr Luft" zu geben - das Porenvolumen wird erheblich erhöht und damit das Wurzelwachstum gefördert n° 109069 **2,00**



Pinienrinde feine Körnung 5 l nach den ersten erfolgreichen Tests haben wir nun noch eine zweite etwas feinere Körnung mit ins Angebot genommen. Gut geeignet für junge Pflanzen und zum Abstreuen der Töpfe, auch für Hoya. Die Zersetzung findet hier durch die größere Oberfläche schneller statt, der Humus steht den Pflanzen schneller zur Verfügung - denken Sie aber auch an das "Futter" für die Mikroorganismen - etwas Hornmehl untermischen. n° 112010

4,60



Pinienrinde mittlere Körnung 10-25 mm 5 l grob gehäckselte Rinde alter Pinien, unverrottet und strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erdmischung n° 109070

4,60

Quarzsand fein 2-4 mm 2 kg feiner Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten, als Zu n° 109071

2,90

Quarzsand mittel 3-6 mm 2 kg mittelfeiner Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten, als Zuschlagstoff sehr gut geeignet n° 109481

2,80



Quarzsand grob 5-8 mm 2 kg grober Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten (wir haben dies im Frühjahr 02 erfolgreich getestet) n° 109482

2,80

Sphagnum - Moos 100 g für 7-8 l Feines, gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen in Neuseeland (besonders auch für sensible Orchideen geeignet) wir benutzen es an unseren Gießtöpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der 100 g Quellpackung, ausreichend für 1,5 kg Moos - ergibt ca. 7-8 Liter n° 109072

6,50

Thüringer Lehm 5 l Der schwere, gelbe Löß-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für Ariocarpus, Sclerocacteen, Turbinicarpus, Sclerocacteen, Pediocacteen,

Aztekium und viele weitere Gattungen der nördlichen Regionen. Gewicht ca. 5,8 kg n° 109073

4,60

Thüringer Löß-Lehm - Erdbox 25 l 25 l Thüringer Löß-Lehm im praktischen Vorratspaket - incl. Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Der fette gelbe Lehm ist aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für Ariocarpus, Turbinicarpus, Sclerocactus, Pediocactus, Aztekium und viele andere "nördliche" Gattungen. Außerdem lieben unsere Asclepiadaceen den Lehm in ihrer Erde! (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 128124

23,50

Travertin Brocken 3 Stück Weicher poröser Kalkstein aus versteinerten Algen und Wasserpflanzen - oft finden sich auch Versteinerungen von Mollusken oder große Muscheln darin. Wir empfehlen Travertinbrocken für den Steingarten und zum Bepflanzen mit dem > Gartensteinpflanzen-Sortiment - setzt sehr schöne Akzente - 3 Stück n° 114813

9,50



Travertin Brocken 30-60 cm n° 113591

12,00

Travertin Grus 2-8 mm 5 l lockerfarbener Kies bringt beim Abstreuen eine neue Farbe in den Steingarten (für Kalkliebende Pflanzen) n° 113592

3,10

Zeolith fein 1-2,5 mm 5 l seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen n° 113597

3,90

Zeolith mittel 2,5-5 mm 5 l seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen n° 113598

3,90



TIPPS ZU ZEOLITH

Die Verwendung als "Klärwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt. Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngelösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden. Ganz einfach - aber wirkungsvoll!



Zeolith grob 2 -10 mm 5 l seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen n° 109486

3,90

Ziegelkies 2-6 mm 5 l schon der Kakteen senior Walther Haage empfahl und nutzte zerklüftete Blumentöpfe für seine Erden - ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete, nagelneue Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonsplitt - bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet. n° 109074

2,50



Zieglmehl 0-2 mm 5 l fein gemahlen aus sauberen Hartbrandziegeln - reines Tonmaterial - bestens als Zuschlagstoff n° 109484

2,50

ZUBEHÖR

Ballbrause Bei der Aussaat und bei empfindliche Pflanzen sind ein genaues Dosieren und ein weicher Brausestrahl beim Gießen besonders wichtig. Da kommt uns die langhalsige Ballbrause gerade recht. Handlich, leicht zu befüllen und überall einsetzbar. n° 129643

9,80

Kakteen-Umtopfset Beinhaltet Kaktuslasso 40 cm, Kakteenhandschuhe, Kakteenzange, Entwässerungsset. n° 165446

19,90

Kakteenhandschuhe - 3 cm Borsten Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten sie



Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich oder die Pflanze zu verletzen. Die langen Borsten sind sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. (1 Paar) n° 129311

8,90

Kakteenhandschuhe - 6 cm Borsten Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten sie Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich oder die Pflanze zu verletzen. Die langen Borsten sind sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. (1 Paar) n° 129312

9,90

Kakteenzangen



Mit weichen Kunststoffborsten haben Sie jede Pflanze ohne Verletzungsgefahr fest im Griff. Gekrüpfte Zange zum schmerzlosen Bewegen der Pflanzen, 40 cm lang, damit erreichen Sie auch den entferntesten Winkel.





Typ 10 - XS besonders handliche Kakteenzange mit Bürstenkopf und Federmechanik, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen n° 163728 **6,90**

Pflanzenzange gekrüpfte Zange aus Stahl draht zum schmerzlosen Bewegen der Pflanzen, 20 cm lang n° 109080 **5,50**

Topfzange stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiköpfe geeignet n° 107634 **7,70**

Typ 1 -S- gekrüpf Borstenlänge: 20 mm besonders für kleine Pflanzen geeignet n° 129253 **8,50**

Typ 2 -M- gekrüpf Borstenlänge: 30 mm besonders für kleine und mittelgroße Pflanzen geeignet n° 129271 **8,50**

Typ 3 -L- gekrüpf Borstenlänge: 40 mm, besonders für größere Pflanzen geeignet n° 129283 **8,50**

Typ 4 -S- abgewinkelt Borstenlänge: 20 mm, besonders für kleine Pflanzen mit gut ausgeprägten Rippen geeignet n° 129284 **8,50**

Typ 5 -M- abgewinkelt Borstenlänge: 30 mm, besonders für kleine und mittelgroße Pflanzen mit gut ausgeprägten Rippen geeignet n° 129285 **8,50**

Typ 6 -L- abgewinkelt Borstenlänge: 40 mm, besonders für größere Pflanzen mit gut ausgeprägten Rippen geeignet n° 129286 **8,50**

Typ 7 -L- spitzer Kopf besonders robuste Ausführung, Borstenkopf: 50 mm, besonders für größere Pflanzen geeignet n° 129287 **8,50**

Typ 8 -XL- spitzer Kopf Borstenkopf: 65 mm, besonders für große Pflanzen geeignet n° 129306 **8,50**

Typ 9 -XXL- runder Kopf Borstenkopf: 70 mm, besonders für große schwere Pflanzen geeignet n° 129308 **8,50**

Kaktuslasso
Die beste Methode, große Säulenkakteen oder empfindliche Euphorbien zu bewegen, ohne sich selbst oder die Pflanze zu verletzen. Dank der feinen Sisalborsten hält man die Pflanze sicher und bequem beim Transportieren oder Umtopfen.

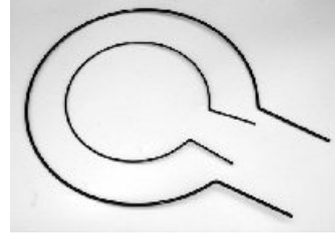
Typ -S- 40 cm lang n° 129406 **5,30**

Typ -L- 80 cm lang n° 129309 **6,30**

Typ -XL- 100 cm lang n° 129310 **8,30**



Kletter-Ring für Klimmpflanzen
klein 25 cm Durchmesser, n° 145793 **4,50**
groß 40 cm Durchmesser, praktisch und stabil für alle kletternden und kletternden Pflanzen, wie "Königin der Nacht" oder Hoyas. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet! n° 163226 **6,50**



Meßbecher einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen 50 ml Inhalt n° 109081 **3,50**



Meßlöffel aus Edelstahl zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüsterlicher Edelstahl, vier Stück von 1 - 15 ml n° 109483 **13,20**



Pflanzbox -L- Die praktische Pflanzbox aus stabilem Kunststoff. Damit können Sie auch größere Pflanzen einfach und bequem pflegen. Legen Sie Ihre Kakteen auf die speziell geformte Borstenmatte, ohne die Pflanze zu beschädigen, oder sich durch die Bedornung zu verletzen. Die Behandlung der Wurzel, oder das Entfernen von verbrauchtem Substrat ist so ganz unproblematisch. Borstenlänge 60mm; Maße: 54 x 34cm; h= 9 cm n° 129341 **18,90**

Pflanzbox -M- Die praktische Pflanzbox aus stabilem Kunststoff. Damit können Sie Ihre Pflanzen einfach und bequem pflegen. Legen Sie Ihre Kakteen auf die speziell geformte Borstenmatte, ohne die Pflanze zu beschädigen, oder sich durch die Bedornung zu verletzen. Die Behandlung der Wurzel, oder das Entfernen von verbrauchtem Substrat ist so ganz unproblematisch. Borstenlänge 30mm;

verschließbarer Deckel. Maße: ca. 18cm x15 cm; h= 6 cm; im geschlossenem Zustand, Maße: ca. 39cm x15 cm; h= 3cm; im geöffnetem Zustand n° 129337 **6,90**



Pflanzenlift -L- Der Pflanzenlift wird vor dem Einsetzen der Pflanze in den Topf gelegt. Durch das neuartige Liftsystem kann der Wurzelballen samt Pflanze (z.B. Agaven) problemlos aus dem Topf gehoben werden, ohne diese anfassen zu müssen. Ein Umsetzen von Topf zu Topf ist ebenfalls problemlos möglich. Der Pflanzenlift ist gegen Verrottung beständig. Für 35 bis 80 cm Topfgröße n° 129336 **3,50**

Pflanzenlift -M- Der Pflanzenlift wird vor dem Einsetzen der Pflanze in den Topf gelegt. Durch das neuartige Liftsystem kann der Wurzelballen samt Pflanze (z.B. Agaven) problemlos aus dem Topf gehoben werden, ohne diese anfassen zu müssen. Ein Umsetzen von Topf zu Topf ist ebenfalls problemlos möglich. Der Pflanzenlift ist gegen Verrottung beständig. Bis 35 cm Topfgröße n° 129335 **2,50**

Pikierstab ein Pikierstab hilft beim Auflockern der Sämlinge und ist unentbehrlich beim Vereinzeln der kleinen Pflänzchen, 17 cm lang, 0,5 - 1,5 cm stark - ein Stück n° 129726 **1,20**



Rebhölzer
bis 20 cm gut geeignet zum Montieren von Tillandsien n° 107629 **6,50**

bis 35 cm stärker verzweigt n° 107630 **11,00**

bis 35 cm weniger verzweigt n° 107631 **7,50**

bis 45 cm n° 107632 **15,50**



Spritze (5 ml) zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern. Steril, einzeln verpackt, misst bis 6 ml in 0,2 ml Schritten n° 162112 **1,30**



Kaktus-World-Shirt

Man soll regelmäßig seinen Blick auf die Welt ändern - sagt ein altes mexikanisches Sprichwort. Mit diesem Shirt zeigen wir es ☺ n° 128983 **19,50**

Kakteen für Windows 6.1

mit 3000 Fotos die Kakteen-Datenbank, zum Nachschlagen und zum Überwachen der Sammlung, Inhalt Kakteen für Windows: ca. 300 Gattungsnamen, mehr als 7.400 Pflanzennamen, ca. 10.000 Literaturverweise, 900 Synonymverweise, insgesamt etwa 20.000 Einzelinformationen, ca. 1.700 Feldnummern, 3000 Bilder, gratis Demoversion n° 109117 **50,00**

Kakteen für Windows

Demoversion zum Anschauen und Ausprobieren - (auf CD im Einzelversand nur 3,50 Euro Porto) n° 109118 **gratis**

Habanero - Chili getrocknet

20 g Wer es ganz sehr richtig scharf mag - für den haben wir die schärfsten Chillis im Angebot - getrocknete ganze Habaneros - sie stehen auf Stufe 10 der Schärfeskala - genießen Sie sie also mit Vorsicht! n° 162271 **2,90**

Kaktussenf - extra feurig 270 g

Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhetstedt. 270 g im massiven Steinguttopf. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Korianderblätter, Chili - nur solange Vorrat reicht: ausnahmsweise mit frischem Korianderkraut und echten scharfen Habanerochillis! n° 128506 **4,50**



Kaktussenf - extra feurig - 100 g Probierglas Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen

aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhetstedt. 100 ml im hübschen Achteckgläschen. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Korianderblätter, Chili - nur solange Vorrat reicht: ausnahmsweise mit frischem Korianderkraut und echten scharfen Habanerochillis! n° 163758 **2,70**

Nopalitos ganze Blätter Salat,

850 g Glas Lecker Kaktus-Salat aus ganzen Kaktusblättern, bereits fertig zubereitet - zum schnellen Anrichten, oder weiter Verfeinern. n° 109083 **6,90**



Nopalitos in Streifen,

850 g Glas Opuntienblätter für alle Hobbyköche, die einmal selbst Kaktus kochen, aber nicht opfern möchten. n° 109084 **6,90**

Salsa Habanero con Nopal 148 ml

Die ultrascharfe Würzsosse aus den schärfsten Chillis (Klasse 10) mit deutlichem Kaktusgeschmack - sehr vorsichtig verwenden! n° 145290 **3,50**



Copil - Kaktuslikör grün, lecker, 0,7 l Originelle runde Flasche, grüner Inhalt aus Kaktus. Dieser Likör wird aus den Früchten des nahezu unbedornten indischen Feigenkaktus (Opuntia ficus-indica) gewonnen. Dazu werden das Fruchtfleisch der (Tunas) gepresst, der Saft ähnlich wie bei der Tequila-Herstellung fermentiert und destilliert. Die pastellgrüne Farbe und der besondere Geschmack machen Copil zu einer ausgezeichneten Cocktailgrundlage. Der Name Copil stammt aus der Mexikanischen Sagenwelt. Ein besonderer Cocktail auf Basis von Copil wurde vom Team der Erfurter Bar "Hemingway" für das Kakteenessen 2009 kreiert. Seither können Sie auch im "Hemingway" den leckeren "Snows of



Kilimanjaro" probieren. (Im Moment sind in Mexiko allerdings die schicken bauchigen Flaschen aus...) n° 163850 **26,90**

Die Blumentopfasse ... passend zum Kakteenessen und zur standesgemäßen Flüssigkeitsaufnahme für den Sukkulenteopfleger (geprüft für 0,25 l Kaffee oder Tee) Terracotta, innen weiß glasiert - auch als witziger Übertopf geeignet n° 109298 **3,00**



Die Blumentopfasse im Sixpack get six - pay five! ... passend zum Kakteenessen und zur standesgemäßen Flüssigkeitsaufnahme für den Sukkulenteopfleger (geprüft für 0,25 l Kaffee oder Tee) Terracotta, innen weiß glasiert - auch als witziger Übertopf geeignet n° 112401 **15,00**



Mezcal Gusano Rojo Agavenbrand in der feinsten (Gold) Qualität. Besteht zu 100 % aus Agave - darum der Wurm (die Larve des Agavenbohrers) in der Flasche - direkt aus Mexico 0,7 l Flasche, 38 Vol % n° 109339 **19,50**

Tequila 1921 Reposado Gold - 100 % Agave - 100 % lecker! Tequila 1921 wird heute noch auf die traditionelle Art hergestellt wie bereits im 18. Jahrhundert. Dieser Produktionsprozess ist gekennzeichnet durch Geduld und eine ausreichende Reifezeit. Dadurch bringt er einen außergewöhnlichen Tequila hervor, der sich auszeichnet durch seinen weichen, runden Geschmack und einen sehr angenehmen Duft. Dieser hochwertige Tequila besteht aus 100% blauen Agaven, (Agave tequilana), die in Lehmöfen ganz langsam gedämpft und anschließend schonend gemahlen werden. Bei diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt, als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbucheisfässern, die zuvor für Bourbon Whiskey verwendet wurden. Genießen Sie diesen hervorragenden Tequila am besten pur oder nur mit Limette und Salz, um seinen ganz eigenen Geschmack intensiv zu erleben. Tequila 1921 ist in wunderschönen handgefertigten Glasflaschen abgefüllt. 38% vol. n° 114191 **52,00**



LECKER KAKTEEN

haben Sie Kakteen schon einmal von ihrer kulinarischen Seite kennengelernt? Hier finden Sie einige Produkte, die unter anderem zu unserem jährlichen Kakteenessen im Einsatz "erprobt" worden sind. Ob selber kochen, oder fürstlich bekocht werden beim Kakteenessen - den Kaktus sich einmal auf der Zunge zergehen lassen ist in jedem Fall ein aussergewöhnlicher Genuß.



so einfach bestellen Sie

IN DEUTSCHLAND

Alle Preise im Katalog verstehen sich in Euro ab Gärtnerei, einschließlich der zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Porto, Verpackung und ggf. zusätzlicher anfallender Kosten. Die Liefermöglichkeit bleibt vorbehalten.

Bestellung:

Damit wir Ihren Auftrag möglichst schnell bearbeiten können, bestellen Sie bitte

- bequem und einfach in unserem Online-Shop unter www.kakteen-haage.de (am schnellsten)
- persönlich per Telefon - 0361-2294000
- per Post an Kakteen-Haage, Blumenstraße 68, 99092 Erfurt
- per Fax an 0361-229400-90
- per e-mail an info@kakteen-haage.de

Pflanzen:

Sie erhalten ihre Pflanzen getopft, sauber und sicher verpackt, als Paket zugestellt. Auf Wunsch topfen wir die Pflanzen aus und berechnen dafür einen Aufpreis von 0,30 € je Pflanze. Viele unserer Pflanzen stammen aus unserer eigenen Vermehrung. Falls eine Pflanze vergriffen ist, suchen wir gern für Sie einen adäquaten Ersatz aus. Vermerken Sie bitte, wenn Sie keine Ersatzlieferung wünschen.

Lieferung:

Wir liefern im Allgemeinen innerhalb von acht Arbeitstagen. Kurz nach Erscheinen des Kataloges und in den Frühjahrsmonaten April bis Juni ist Hochsaison. Bitte haben Sie Verständnis, wenn die Bearbeitung Ihres Auftrages dann länger dauert. Wir liefern stets so rasch wie möglich.

Ganz eilig?

Nutzen Sie unseren 48-Stunden-Expreßservice (+ 6,00 € je Bestellung). Wir versenden spätestens zwei Arbeitstage nach Bestelleingang.

Lieferung auf Wunsch an eine Packstation, oder abweichende Lieferadresse. Sollen wir die Rechnung extra per Brief verschicken, notieren Sie das bitte auf der Bestellung (+ 1,00 €)

Versandkosten: Pflanzen, Bücher, Zubehör

- | | |
|---|--------|
| • jedes Paket bis 31,5 kg | 7,00 € |
| • Samen (als Briefpost) | 3,50 € |
| • Bücher | 7,00 € |
| • Bücher < 1 kg als Büchersendung | 3,50 € |
| • 48-Stunden-Service (Versand binnen 2 Arbeitstagen) | 6,00 € |
| • Bestellungen (auch Samen) unter 15 € Warenwert - zusätzlich | 3,00 € |

- Bestellungen über 80 € Warenwert je 1 Paket portofrei
- Erdbox portofrei

Bei sehr umfangreichen (Zubehör) und Großpflanzen-Bestellungen informieren wir Sie über entstehende Versandkosten vor dem Versand. Nachbestellung oder Änderungswünsche, können wir nur berücksichtigen, solange die Auftragsbearbeitung noch nicht begonnen wurde.

Druckfehler, Irrtum und Preisänderungen bleiben vorbehalten. Innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt können Sie Ihre Lieferung zurückgeben, ausgenommen davon sind lebende Pflanzen und Saatgut. Rücksendungen bitte nur frankiert und nach Rücksprache.

Zahlungsweise:

Unsere Rechnung wird bei Erhalt fällig und liegt der Lieferung bei. So können Sie bezahlen:

- Bankeinzug
- Rechnung
- Nachnahme (Gebühr 4,00 € + 2,00 € Überweisungsentgelt)
- Kreditkarte (VISA und MASTERCARD)

Paypal und Western Union akzeptieren wir (noch) nicht.

Gerichtsstand und Erfüllungsort: Erfurt

AUSSERHALB DEUTSCHLANDS

Dokumente:

Für alle Länder, außerhalb der EU ist ein Pflanzengesundheitszeugnis (15,00 € je Sendung) notwendig. Geschützte Pflanzen + Samen, die dem Artenschutz (CITES Appendix A) unterliegen, benötigen zusätzlich ein CITES-Zertifikat (min. 30,00 €). Weitere, für den Export notwendige Dokumente berechnen wir zum Selbstkostenpreis. Für die Lieferung in die Schweiz gelten teilweise abweichende Bedingungen. Mehr Information zum Export unter www.jki.bund.de

Bitte beachten Sie die Einfuhrbedingungen Ihres Landes!

Auch wenn die Aus- und Einfuhrformalitäten zum Teil sehr kompliziert sind, versuchen wir stets, die Ihnen entstehenden Belastungen möglichst gering zu halten.

Beim Versand nach Übersee berechnen wir für den zusätzlichen Arbeitsaufwand (Austopfen, Auswaschen der Wurzeln, Pflanzenschutzbehandlung) einen Aufpreis von 0,30 € je Pflanze.

Versandkosten:

(oben genannte Pauschalen gelten nur für Deutschland) Die Versandkosten ins Ausland sind gewichtsabhängig. Wir nutzen den jeweils günstigsten Transportweg für Sie.

Bezahlung:

Wir empfehlen die Zahlung mit Kreditkarte unter Angabe von Kartenummer und Gültigkeit als die schnellste und preisgünstigste Möglichkeit. Wenn Sie per Vorkasse bezahlen möchten, erhalten Sie nach Eingang Ihrer Bestellung eine Pro-Forma Rechnung von uns. Bitte warten Sie vor der Überweisung unsere Rechnung ab.

Achten Sie bitte auf spesenfreie Anweisung.

Bank: Postbank, Rohrteichstr. 18, 04347 Leipzig
Konto: 0 036 915 907, BLZ 860 100 90

Swift/BIC: PBNKDEFF

IBAN-CODE DE18 8601 0090 0036 9159 07

Die Bezahlung per Paypal oder Western Union ist derzeit nicht möglich.

ORDER ABROAD

Terms of delivery - export - (shortly)

In case of any doubt please note the German text

All our plants are hard grown and used to Central European climate. We sell healthy, well rooted young plants (incl. Epicactus-Hybrids). Cacti are usually tree or more years old. All plants offered for sale are subject to availability. We will substitute for similar, if your selection is not available, unless directed otherwise.

Please send us your order. Wait for our pro-forma-invoice, which will include all information: costs, for packing, shipment, documents and export-permits. (Sorry, we're not able to state the final costs in our catalogue, it depends on your order, and how far from Germany you live).

We endeavour to complete your order as fast as possible, but we cannot offer a 48-hour-service abroad.

In case your country require an Import-permit, please contact your Foreign Office, or other authority, whether further import laws are to be observed. Regretfully we cannot assist as regards the import licenses of your own country. See also www.jki.bund.de for more information.

Some plants and seeds covered by the CITES-Appendix A may need phytosanitary and CITES - Documents (15,00/30,00 €). Within the EC the invoice and the phytosanitary document replaces the certificate of origin (takes 2-4 weeks). For all other countries CITES-Export permits may be needed. Application can take 8 weeks and more. On receipt of money, we apply for the necessary export documents and the plants will be shipped as soon as possible. Payment will be accepted by VISA, Mastercard, Bank Draft (free of any fees) or moneytransfer (sorry, no Paypal or Western Union at this time) to our bank:

Postbank, Rohrteichstr. 18, 04347 Leipzig
Account: 0 036 915 907, Bank No. 860 100 90
Swift/BIC: PBNKDEFF
IBAN-CODE DE18 8601 0090 0036 9159 07

Normally our plants are potted. However, in order to reduce abroad shipping costs, we sent our plants bare root. For some countries (e.g. Russia, USA) bare root shipping, a pesticide-treatment and examination is required, the charge of which is 0,30 € per plant plus fees.

Hi there!! It is much easier to come and collect the plants!!