

KATALOG

BLUMEN SAMEN 2021-2022

EIN- UND MEHRJÄHRIGE BLUMEN UND ZIERPFLANZEN KRÄUTER UND GEMÜSE FÜR TOPF & KÜBEL



www.austrosaat.at



NEUHEITEN

1	-	X
	1	Age
ě.		3
	011	1

Calendula Bonbon Light Yellow



Callistephus Fan Mischung



Cosmos Sunny Serie



Helianthus F1 Solara



Rudbeckia Denver Daisy



Helianthus F₁ Bert

Tagetes Marvel II Serie



Rudbeckia Cheyenne Gold



Rudbeckia Amarillo Gold



Tithonia Fiesta del Sol



Zinnia Benary's Riesen Lime



Eucalyptus Silverdrop



Monarda Panorama Mix

Salvia Rosakönigin



Papaver Garden Gnome



Rudbeckia Goldsturm



Scabiosa Fama Weiß & Tiefblau



Snack-Gurke F1 Hopeline

11.862.6 11.864.0 11.865.7 11.863.3	Calendula Bon Bon9 Bon Bon Light Yellow Bon Bon Yellow Bon Bon Apricot Bon Bon Orange
10.421.6	Callistephus Fan Mischung10
12.120.6	Centaurea Black Ball13
12.541.9 12.542.6 12.539.6	Cosmos Sunny Sunny Gelb14 Sunny Orange Sunny Rot
13.946.1	Helianthus Bert F119
13.947.8	Helianthus Solara F122
17.528.5	Rudbeckia Denver Daisy32
17.537.7	Rudbeckia Amarillo Gold32
17.527.8	Rudbeckia Cheyenne Gold32
18.160.6/1 18.161.3/1	Tagetes Marvel II36 Marvel II Gelb Marvel II Gold Marvel II Orange
18.366.2	Tithonia Fiesta del Sol40
19.089.9 19.083.7 19.084.4 19.087.5 19.082.0 19.088.2 19.085.1 19.086.8	Zinnia Benary's Riesen
Ausdaue	ernde
13.495.4	Eucalyptus Silverdrop63
15.348.1 15.351.1	Monarda Panorama

Einjährige

siehe Seite

	Scabiosa Fama67 Fama Weiß Fama Tiefblau
Topfgen	nüse & Naschgarten
01.230.6	Snack-Gurke Hopeline F171
03.637.1	Snack-Paprika Arwen BIO73
03.638.8	Snack-Paprika Radja BIO73

03.639.5 Snack-Paprika Flynn BIO......73 06.825.9 Physalis Schönbrunner Gold74 05.558.7 Topf-Tomate Vilma.....74 05.556.3 Topf-Tomate Aztek.....74 05.557.0 Topf-Tomate Venus74

15.533.1 Papaver Garden Gnome66 17.588.9/1 Rudbeckia Goldsturm66 17.616.9 Salvia Rosakönigin67



Topf-Tomate Venus





BLUMEN SAMEN

Einjährige Arten oder einjährig zu kultivieren

BEET | BALKON | SCHNITT















EINJAHRIGE ZIERPFLANZEN bzw. einjährig zu kultivieren

AGERATUM houstonianum Leberbalsam

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.300 TP	7-10 Tage bei 20-22	
		Saattermin	Blüte
LK%		I - III	V - X

Ageratum F₁ Aloha

- ☐ Höhe im Topf 7–10 cm, im Beet 15–20 cm
- ☐ frühblühend wie Hawaii F1
- ☐ Kulturdauer bis zur ersten Blüte 10–11 Wochen
- ausgezeichneter Artikel für die Massenproduktion
- □ Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

10.048.5/3 Aloha F₁ Weiß 10.049.2/3 Aloha F₁ Blau

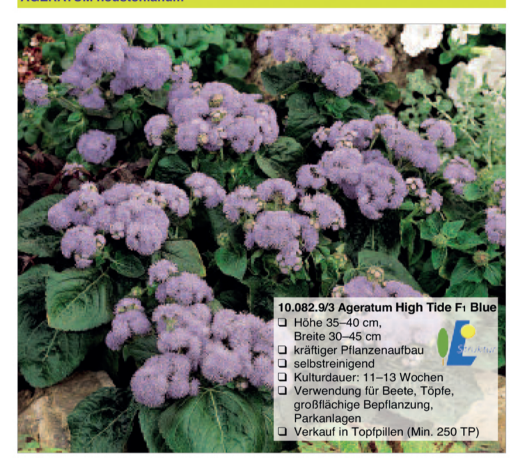


10.049.2/3 Aloha F1 Blau



10.048.5/3 Aloha F1 Weiß

AGERATUM houstonianum



AGERATUM houstonianum

Schnittreife: 50 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 4–8 Tage.



10.090.4 Ageratum Florist Mg.

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- □ lange Stiele für Schnitt sehr gut geeignet
- große Blüten in Weiß, Pink, Purple und Blau
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

10.101.7 Ageratum Horizont F₁ Blau

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- die Dolden sind aus großen, mittelblauen Einzelblüten mit ca. 8 cm Durchmesser zusammengesetzt
- □ wüchsige F₁-Hybride mit ca. 70 cm langem Stiel
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

ALCEA (Althaea) rosea Gewöhnliche Stockrose

Fam. Malvaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur 2 Wochen bei 18°C	
	30 g bzw. 1.500 Korn		
О 🖬 рк		Saattermin	Blüte
		II - V	VII - X

10.110.9 Alcea Chater´sche Preismalven

- ☐ Höhe ca. 180 cm
- ☐ gefüllte Prachtmischung aller Farben
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

AMARANTHUS Fuchsschwanz



Fam. Amaranthaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\cup	2 g	2 Wochen bei 18 °C	
○ 🛰 🗅		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - X

Schnittreife: Alle Ähren müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10–14 Tage.

AMARANTHUS caudatus



Amaranthus 10.159.8 Rotschwanz 10.160.4 Grünschwanz

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- ☐ überhängende, lange Blütentriebe
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

AMARANTHUS paniculatus



10.165.9 Amaranthus Öschberg

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- dunkelrote, ca. 40 cm lange, aufrechtstehende, konische Blütenstände
- □ rotlaubig, für Schnitt geeignet!
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ANGELONIA Engelsgesicht

Fam. Scrophulariaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.200 TP	1 Woche bei 22–25°C	
		Saattermin	Blüte

I - IV

Angelonia Serenita F₁

- ☐ Höhe 25-30 cm
- kompakte, von der Basis sehr gut verzweigte Pflanzen
- □ blüht über dem Laub
- □ lange Blühdauer
- ☐ hitze- und trockenheitsverträglich
- bevorzugt Wärme und sonnige Standorte
- ☐ für Topfkombinationen und flächige Auspflanzung
- ☐ für Pack, 10,5 cm oder 16 cm Topf
- benötigt für die Kultur höhere Temperaturen
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 100 TP)

10.180.2/3 Serenita F₁ Weiß 10.183.3/3 Serenita F₁ Lavender 10.181.9/3 Serenita F₁ Purple





Serenita F1 Purple

Serenita F1 Weiß



10.183.3/3 Serenita F₁ Lavender

ANTIRRHINUM majus Gartenlöwenmaul

Fam. Scrophulariaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\cup	1 g od. 1.300 K	3 Wochen bei 18–20°C	
00		Saattermin	Blüte
leicht übersieben		X-III, VII-XI	IV-X, IX-III

Halbhohe Sorten



10.300.4 Antirrhinum
Hohes Lied Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- riesige, geschlossene, hyazinthenförmige Blütenstände mit großen Einzelblüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)



10.306.6 Antirrhinum Sonnet F₁ Mischung

- ☐ Höhe 60-65 cm
- hyazinthenblütige Sorte mit kräftigem Wuchs
- ☐ Haupttrieb wird von vielen Seitentrieben umgeben
- besonders geeignet für Jungpflanzenverkauf und Beetbepflanzung
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

ANTIRRHINUM majus maxim.

Hohe Sorten

Schnittreife: 3-5 Blüten im unteren Teil der Blütentraube sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 8-10 Tage.

Antirrhinum Rocket F1

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- ☐ Freilandhybriden mit langen Stielen und großen Rispen



- besonders frühzeitig
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 10.210.6 Rocket White
- 10.211.3 Rocket Golden, goldgelb
- 10.208.3 Rocket Pink
- 10.207.6 Rocket Orchid, lavendelfarben
- 10.187.1 Rocket Cherry
- 10.209.0 Rocket Red, dunkelrot
- 10.212.0 Rocket Mischung



10.212.0 Rocket Mischung

10.254.0 Antirrhinum Madame Butterfly F1

- □ Höhe 60–75 cm
- ☐ dieses 100 %-ig gefüllte Antirrhinum blüht länger als andere Rassen
- von der Basis aus verzweigt, hervorragende Schnittblumen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

ANTIRRHINUM majus nanum

Zwergsorten



Antirrhinum 10.232.8 Floral Showers F1 Mischung

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ tageslängenneutral kann Ende April bis Anfang Mai blühend angeboten werden, aber auch für Herbstblüte
- benötigt wenig bzw. fast keine Hemmstoffe
- Kulturdauer: 10 cm-Topf 9–11 Wochen, 15 cm-Topf 11-13 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

BEGONIA semperflorens Schiefblatt

Fam. Begoniaceae





Saattermin

Blüte XI - II V - X

BEGONIA Niedrige Sorten

Grünlaubig

11.313.3/3 Begonia Sprint Plus Blush F1

- ☐ Höhe 20-25 cm, Breite 30-35 cm
- sehr gute basale Verzweigung
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

- kompakter und runder Wuchs
- aroße Blüten

Begonia Ambassador F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ grünlaubige, großblumige Serie
- ☐ einheitlicher, früher Blühbeginn der Einzelfarben sowie gute basale Verzweigung und Wärmetoleranz
- ☐ ideal für die frühe Packproduktion!
- □ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

11.324.9/3 Ambassador F1 Weiß

- 11.332.4/3 Ambassador F₁
 - Weiß mit rosa Rand (Bicolor)
- 11.327.0/3 Ambassador F1 Rosa
- 11.328.7/3 Ambassador F₁ Tiefrosa
- 11.330.0/3 Ambassador F1 Scharlach



BEGONIA Niedrige Sorten

Grünlaubig

11.330.0/3 Ambassador F1 Scharlach



11.332.4/3 Ambassador F1 Weiß mit rosa Rand (Bicolor)



Ambassador F1 Serie



11.327.0/3 Ambassador F1 Rosa



11.328.7/3 Ambassador F₁ Tiefrosa

Grünlaubig - Fortsetzung



11.405.5 Super Olympia F1 Tiefrosa



11.404.8 Super Olympia F1 Rosa

Begonia Super Olympia F1

- ☐ Höhe 20–25 cm
- sehr gute Uniformität und Garteneignung
- ☐ sehr gute Jungpflanzenentwicklung
- □ beste Hitzetoleranz
- □ sehr gute Blühleistung
- ☐ Kulturdauer: Pack 12–13 Wochen Topf 13–14 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn bzw. TP (Min. 1.000 K/TP)
- 11.316.4 Super Olympia F1 Weiß
- 11.316.4/3 -"- TP
- 11.404.8 Super Olympia F1 Rosa
- 11.404.8/3 -"- TP
- 11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor
- 11.406.2/3 -"- TP
- 11.405.5 Super Olympia F1 Tiefrosa
- 11.405.5/3 -"- TP
- 11.464.2 Super Olympia F1 Rot
- 11.464.2/3 -"- TP



11.316.4 Super Olympia F1 Weiß



11.464.2 Super Olympia F1 Rot



11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor

BEGONIA Niedrige Sorten

Braunlaubig

Begonia Senator F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- beste Eignung für Verkauf im Container
- ☐ blüht sehr früh (wie Ambassador)
- ☐ gute Durchhaltekraft im Sommer
- ☐ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

Grün- und dunkellaubige Sorten können nunmehr zugleich kultiviert und zur Blüte gebracht werden.

- 11.350.8/3 Senator F1 Weiß
- 11.354.6/3 Senator F1 Rosa
- 11.358.4/3 Senator F1 Scharlach



11.354.6/3 Senator F1 Rosa



11.354.6/3 Senator F1 Scharlach



11.350.8/3 Senator F1 Weiß

BELLIS perennis Maßliebchen, Gänseblümchen

Fam. Asteraceae

	1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 18°C	
○ □ E LK ⓒ		Saattermin	Blüte
		V - IX	III - V

Bellis Roggli's Riesen

- ☐ Höhe 12-15 cm
- besonders viele leuchtende, dicht gefüllte, große Blüten mit 5 cm ø
- ☐ Kulturdauer ca. 22 Wochen
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K) und Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.674.5 Roggli's Riesen Weiß

11.674.5/3 -"- TP

11.672.1 Roggli's Riesen Rosa

11.672.1/3 -"- TP

11.671.4 Roggli's Riesen Rot

11.671.4/3 -"- TP

sten, einheitlichsten Blüten ihrer Art! | frühblühend - blüht März bis Juni | Kulturdauer ca. 22 Wochen | Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

Bellis Habanera

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- feingestrahlte Blütenblätter
 Blütendurchmesser ca. 6 cm
- kurze Blütenstiele
- ☐ großblumig, dichtgefüllte Blüten
- für frostreie Winterkultur mit Violen unter Glas geeignet (Frühjahrsverkauf)
- ☐ Kulturdauer ca. 24 Wochen
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K) und Topfpillen (Min. 1.000 TP)
- 11.679.0 Habanera Weiß
- 11.679.0/3 -"- TP
- 11.681.3 Habanera Rosa
- 11.681.3/3 -"- TP
- 11.680.6 Habanera Weiß mit roter Spitze
- 11.680.6/3 -"- TP
- 11.683.7 Habanera Rot
- 11.683.7/3 -"- TP



BELLIS perennis - großblütig

11.681.3 Habanera Rosa



11.679.0 Habanera Weiß



11.683.7 Habanera Rot

11.700.1 Bellis Robella
☐ Höhe ca. 15 cm

ausgezeichnet wurde!

Blütendurchmesser der lachsrosa

Blüten 4 - 5 cm

die erste echte Bellis perenne,

☐ Kulturdauer ca. 22 Wochen
 ☐ Robella bringt die größten, attraktiv-

die mit der Fleuroselect Goldmedaille



11.680.6 Habanera Weiß m. roter Spitze

BELLIS perennis - kleinblütig

Bellis Tasso

- ☐ Höhe 12-15 cm
- ☐ Kulturdauer ca. 20 Wochen
- ☐ Typ Pomponetten, aber deutlich großblumiger, ø der Blüten ca. 4 cm
- wie bei allen Pomponetten-Typen, können bei zu hohen Temperaturen einfache Blüten auftreten
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K) und Topfpillen (Min. 1.000 TP)
- 11.644.8 Tasso Weiß
- 11.644.8/3 -"- TP
- 11.649.3 Tasso Strawberry & Cream
- 11.649.3/3 -"- TP
- 11.643.1 Tasso Hellrosa
- 11.643.1/3 -"- TP
- 11.646.2 Tasso Dunkelrosa
- 11.646.2/3 -"- TP
- 11.647.9 Bellis Tasso Rot
- 11.647.9/3 -"- TP
- 11.648.6 Tasso Mischung



11.649.3 Tasso Strawberry & Cream



11.643.1 Tasso Hellrosa



11.646.2 Tasso Dunkelrosa



11.644.8 Tasso Weiß



BUPLEURUM Hasenohr



Fam. Apiaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen 4 g	Keimzeit bei Temperatur 2 - 3 Wochen bei 15 - 17 °C	
○① >< DK		Saattermin	Blüte
		IV - V	VII - IX

Schnittreife: Die Blüten sollen zur Hälfte geöffnet sein. Gute Haltbarkeit.



11.770.4 Bupleurum gelbgrün

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- □ Nachtfröste bei der Keimung vermeiden
- bei Temperaturen unter 8°C wird das Wachstum eingestellt
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CALENDULA officinalis Gartenringelblume

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	15 g	2 Wochen bei 15°C	
○		Saattermin	Blüte
		I–III VII–VIII	IV-V XI-II (Gewächshaus)

Calendula Bon Bon NEU

CALENDULA officinalis

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ leuchtende Blüten
- optimal auch für Topfkultur
- □ ca. 10 Tage früher als Gitana Fiesta
- ☐ Kulturdauer ca. 9 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)
- 11.862.6 Bon Bon Light Yellow
- 11.864.0 Bon Bon Yellow
- 11.865.7 Bon Bon Apricot
- 11.863.3 Bon Bon Orange



11.865.7 Bon Bon Apricot



11.864.0 Bon Bon Yellow



11.863.3 Bon Bon Orange

11.871.8 Calendula Gitana Fiesta Mg.

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ gefüllte Mischung, für Topf und Beet
- ☐ früh, niedrig und kompakt
- ☐ Kulturdauer 9-10 Wochen
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



CALLISTEPHUS chinensis Sommeraster

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	5 g bzw. 1.500 Korn	1 - 2 Woche	en bei 15°C
○ 🗐 🕽 🛰		Saattermin	Blüte
		II-V	VII - Frost

Zwergsorten

10.560.2 Callistephus Zwerg Königin Mischung

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- beste Zwergsorte f
 ür Beetbepflanzung
- ☐ resisitente, breitwachsende Pflanzen
- □ Blütenblätter liegen dachziegelartig übereinander; blüht überreich
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



- ideale Topfsorte
- ☐ relativ später Flor ab Ende August
- verzweigt sehr gut, entwickelt buschigen Wuchs
- hochgefüllte Blüten im Duchesse-Typ



bildet große (ca. 10 cm), runde,

☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CALENDULA officinalis





11.895.4 Calendula Prinzeß Mischung

- ugute Schnittsorte, Höhe ca. 60 cm
- besonders schöne Rasse
- Aussaat: 1-3 Samen pro Zelle
- Kulturdauer 9-13 Wochen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



11.866.4 Calendula Ball's Orange

- ☐ Höhe 30-40 cm
- ☐ große, gefüllte Blüten
- wird auch zur Herstellung von Salben verwendet
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Schnittreife: Sobald die Blütenkörbchen gut geöffnet sind. Haltbarkeit 10-18 Tage.

Schnittsorten früh - mittelfrüh



10.990.7 Callistephus Serenade Mischung

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ frühblühender Typ Spray-Aster
- □ kleinblütig (Ø ca. 3 cm), halbgefüllt, gelbe Mitte
- ☐ für Binderei und Dekoration
- bouquetförmiger Wuchs
- ☐ leichte Kulturführung
- ☐ tolerant gegen Fusarium
- ☐ Saatgutbedarf: 3,2 g für 1.000 Pfl.
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



10.421.6 Callistephus Fan Mischung *NEU*

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ Kulturdauer: 14–15 Wochen
- kleine, halbgefüllte Blüten mit leuchtend gelber Mitte
- □ aufrechter Wuchs
- durch das schubhafte Erblühen ist ein einmaliger Schnitt der ganzen Pflanze als Strauß möglich
- ideal für den Großanbau im Freiland und unter Glas
- ☐ große Fusarium-Toleranz
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

Schnittsorten mittelfrüh - spät

10.738.5 Callistephus Riesen Strahlen Prachtmg.

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- □ starke Stiele
- □ leuchtende Blüten (Ø 16–18 cm)
- ☐ Blüte August September
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



10.670.8 Callistephus Duchesse Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- eine der besten Schnittastern; welkefest
- ☐ Blütendurchmesser 10 12 cm (Blütenform von Chrys. indicum)
- ☐ harte, aufrechte Stiele
- ☐ Blüte Mitte August bis September
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



11.016.3 Callistephus Standy Mischung

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- derzeit die welkefesteste Schnittklasse mit hohem Resistenzniveau gegenüber Fusarium und Verticillium
- ☐ mittelgroße Blüten (ø 7,5 10 cm)
- die dichtgefüllte Mitte aus geröhrten Petalen ist umgeben von einem dichten Kranz von wohlgeformten Zungenblüten
- der straff aufrechte Wuchs ermöglicht eine hohe Ausbeute an qualitativ hochwertigen Schnittstielen
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



10.974.7 Callistephus Matsumoto Mischung

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- aufrechter Wuchs mit langen, festen Stielen
 - hitze-, krankheits- und vor allem fusariumtolerant
- □ halbgefüllte, mittelgroße Blüten (Ø 5 cm) mit einer gelben Mitte
- Blüte ab August
- für Anbau im Freiland und unter Glas
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



10.861.0 Callistephus Riesen Prinzeß Prachtmg.

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- auffallend lange und harte Stiele
- außergewöhnlich große, dicht gefüllte Blüten
- Blüte ab August
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

CAMPANULA medium Marienglockenblume

Fam. Campanulaceae

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen 1 - 2 g od. 1.500 Korn		Keimzeit bei Temperatur	
	2 - 3 Woch	en bei 15°C	
00 7 ~ IK		Saattermin	Blüte







2 - 3 Wochen bei 15°C		
Saattermin	Blüte	

11.970.8 Prachtmischung Einfach

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

11.980.7 Prachtmischung Gefüllt

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

CAMPANULA medium

Campanula Champion F1

- ☐ Höhe ca. 65 cm
- ☐ Blütendurchmesser ca. 4 cm
- gute basale Verzweigung, 8-10 Triebe/Pflanze
- Verwendung für Beet und Schnitt
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)

11.974.6/3 Champion F1 Rosa 11.976.0/3 Champion F1 Blau



11.976.0/3 Champion F1 Blau



11.974.6/3 Champion F1 Rosa

CAPSICUM annuum Zierpaprika

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	2 - 3 Woch	en bei 23°C
07		Saattermin	Blüte
0 3		I - IV	_



12.012.4 Zierpaprika Calico

- ☐ Höhe 25-30 cm, ø 35-40 cm
- ☐ gut verzweigte, kompakte Pflanzen
- □ dekorative, violett-creme-grün gemusterte Blätter
- ☐ glänzend schwarze Früchte (nicht zum Verzehr bestimmt)
- ☐ Kulturdauer 16–20 Wochen
- extrem hitzetolerant
- ☐ ideal für gemischte Container und als Strukturpflanze
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K.)



12.030.8 Zierpaprika Purple Flash

- ☐ Höhe 33–38 cm, ø 48–53 cm
- ☐ kompakte, uniforme Pflanzen
- dekorative schwarze und schwarz-violette Blätter
- ☐ glänzend schwarze Früchte (nicht zum Verzehr bestimmt)
- ☐ Kulturdauer 16–20 Wochen
- extrem hitzetolerant
- ideal für gemischte Container und als Strukturpflanze
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)

CAPSICUM annuum



12.016.2 Zierpaprika Red Missile F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- gesunder, buschiger Wuchs
- ☐ schmale, bis 5 cm lange, kegelförmige Früchte
- ☐ Früchte färben von hellgrün über orange nach rot
- ☐ Kulturdauer 16-20 Wochen
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

CARTHAMUS tinctorius Färberdistel, Saflor

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	eit bei eratur
	60 g	2 Wochen bei 18 °C	
○ ≈ ⓒ		Saattermin	Blüte
		III - V	VI - VIII

Schnittreife: Wenn sich die ersten Blütenblätter zeigen. Auch für Trockenbinderei.



12.042.1 Carthamus tinctorius Mischung

- ☐ Höhe ca. 110 cm
- ☐ Mischung aus orangen und gelben Tönen
- □ hervorragende Freilandsorte
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CELOSIA argentea plumosa Federbusch

Fam. Amaranthaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	
	1.250 Korn	1–2 Wochen bei 23–25	
		Saattermin	Blüte
		I - VI	IV - VIII

Federbusch - niedrige Sorten



12.063.6 Celosia Kimono Mischung

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- Miniatur Celosia für die Kultur im 10 cm Topf
- □ kompakt, raschwüchsig
- □ Kulturdauer ca. 10 Wochen
- ☐ Farben erblühen zugleich ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

Celosia Fresh Look

- ☐ Höhe ca. 35 cm, intensiv verzweigt
- im Topf kompakt, im Freiland wüchsig
- □ robust, ausgezeichnete Freilandeignung
- lange Blühdauer
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

12.065.0/3 Fresh Look Gold Behält auch unter intensiver Sonneneinstrahlung die Farbe! 12.067.4/3 Fresh Look Rot









Celosia Fresh Look Rot & Gold

Federbusch - niedrige Sorten

12.068.1/3 Celosia Smart Look Red

- ☐ Höhe ca. 25-30 cm
- dunkellaubig
- ☐ kompakter, exzellent verzweigter Wuchs
- ☐ farbstarker Dauerblüher
- □ hitzetolerant
- Kulturdauer: Grün (Plugkultur) 4-5 Wochen, blühend 9-11 Wochen
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)



Federbusch - hohe Sorten

Celosia Sunday

- ☐ Höhe ca. 75–100 cm
- ☐ ideale Schnittsorte für extravagante Blumensträuße und Gestecke
- □ sehr stabile, lange Stiele
- sehr gute Transportfähigkeit als Schnittblume
- ☐ lange Haltbarket in der Vase
- ☐ Kulturdauer 14–19 Wochen
- □ zur Induktion und zur Erreichung einer optimalen Stiellänge muss die Tageslänge 12-13 Stunden betragen
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)

12.076.6/3 Sunday Dark Pink

12.077.3/3 Sunday Orange 12.078.0/3 Sunday Weinrot



12.076.6/3 CelosiaSunday Dark Pink



12.077.3/3 Celosia Sunday Orange



12.078.0/3 Celosia Sunday Weinrot

CENTAUREA Kornblume

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	10 g	2 - 3 Wochen bei 15	
		Saattermin	Blüte
		IX + III - IV	VI - IX

Centaurea moschata

Schnittreife: Sobald die Blütenköpfe gut Farbe zeigen. Haltbarkeit 8-10 Tage.



12.130.5 Centaurea Imperialis Mg.

- ☐ Höhe ca. 80 cm
- sehr gute Schnittsorte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Centaurea cyanus



12.126.8 Centaurea Midget Blau

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- von der Basis gut verzweigt
- □ uniformer Wuchs
- ☐ ideal für Topf und Beet
- ☐ gefüllte Blüten mit ca. 3 cm Ø
 - verträgt tiefere Temperaturen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



12.120.6 Centaurea Black Ball NEU

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- die dunklen Blüten wirken in Kombination mit hellen Blüten besonders schön
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Centaurea cyanus

Schnittreife: Sobald die oberste Blüte geöffnet ist. Haltbarkeit 5–8 Tage.



12.121.3 Centaurea Blauer Junge ☐ Höhe ca. 90 cm, tiefblaue Blüten

☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CHRYSANTHEMUM paludosum

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	eit bei eratur
	1.300 K	2 Wochen bei 15°	
O		Saattermin	Blüte
		I-V	V - X



12.150.3 Chrysanthemum Snowland

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- □ weiß mit gelber Mitte
- hat etwas größere Einzelblüten, ist frühblühender und kompakter wachsend als andere Sorten
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

CLEOME spinosa & hassler. Spinnenpflanze

Fam. Capparaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	
\odot	2.000 Korn	4–6 Tage bei 26–30°C Tag- 20–21°C Nachttemperatu	
∩ LK		Saattermin	Blüte
		III - IV	VIII - X



12.323.1/870 Cleome Quarz F1 Weiß

- □ geprimtes Saatgut□ Höhe ca. 80 cm,
- bei Blühbeginn ca. 50 cm
 ☐ traditionelle Garten-Cleome
- kräftige, gut verzweigte
 Pflanzen mit zahlreichen Blütenständen
- (Nährstoffversorgung beachten!)

 □ zur Verwendung als Beetpflanze
 Produktion im max. 15 cm-Container
 (Kulturdauer ca. 12–14 Wochen)
- der zur Erzielung kompakter Pflanzen nötige Einsatz von Wuchsregulatoren verzögert die Blüte um bis zu 1 Woche
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

CLARKIA amoena (Godetia, Sommerazalee)

Fam. Onagraceae

	Bedarf: Direktsaat /m² Vorkultur /ca.1.000 Pfl.	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	Direktsaat: 500 K/m² Vor.: 1.500 K./1.000 Pfl.	1 - 2 Woch	nen bei 15°C
		Saattermin	Blüte
		IX – X III – V	V – IX



13.735.1 Clarkia Satin F1 Mischung

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- ☐ Topf- und Freilandkultur
- bei richtiger Kulturführung verzweigen sich die Pflanzen auch ohne Entspitzen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

COBAEA scandens Glockenrebe

Fam. Cobaeaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	150 g	2 - 3 Woch	en bei 18°C
○ \$		Saattermin	Blüte
		II - IV	VII - X



12.342.2 Cobaea Blauviolett

- ☐ Höhe bis ca. 5 m
- □ wüchsige Schlingpflanze
- ☐ glockenförmige Blüten (6–8 cm breit)
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

COSMOS sulphureus Cosmea, Schmuckkörbchen

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	
O	1.300 Korn	1 Woche bei 20°	
O ⊕		Saattermin	Blüte
		II - VII	V - VIII

Cosmos Sunny

- ☐ Höhe 30-35 cm
- ☐ kompakter, kugeliger Wuchs
- ☐ für den Verkauf als blühende Topfpflanze bestens geeignet
- pinzieren empfehlenswert
- ☐ Kulturdauer 7–8 Wochen
- ☐ Direktsaat (Zwei- und Dreikornablage) im Endtopf ist möglich
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 12.541.9 Cosmos Sunny Gelb NEU 12.542.6 Cosmos Sunny Orange NEU 12.539.6 Cosmos Sunny Rot.....NEU 12.544.0 Cosmos Sunny Mischung



12.544.0 Cosmos Sunny Mischung

COSMOS bipinnatus Cosmea, Schmuckkörbchen

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	10 g od. 1.300 Korn	2 Wochen bei 18 °C	
○⊁ [□		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - IX

Cosmos Sonata

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ reiche Blüte, kompakt und gleichmäßig
- ☐ leicht zu kultivieren, kann sowohl vorgezogen, als auch direkt gesät werden blüht von Juli bis September
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

12.528.0 Sonata Weiß

12.529.7 Sonata Karmin 😂 🤤



12.529.7 Sonata Karmin

COSMOS bip. - Schnittsorten

Schnittreife: Sobald die oberste Blüte geöffnet ist. Haltbarkeit 5-8 Tage.



12.536.5 Cosmos Double Click Rose

- □ Höhe ca. 120 cm, Breite ca. 50 cm
- große, gefüllte Blüten auf starken Stielen
- einfach zu kultivieren
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)



12.530.3 Cosmos Mammouth Mg.

- ☐ Höhe ca. 120 cm
- eine Mischung der besten Kreuzungen in den schönsten Farben
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

12.817.5 Daucus Dara

- ☐ Höhe ca. 60 cm, Stiellänge ca. 45 cm
- ☐ rosa bis violette Blütendolden
- ☐ für naturnahe Sträuße, floristisches Beiwerk
- Direktsaat
- ☐ Bestandsdichte 25 Pflanzen/m²
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

DAHLIA Dahlie, Georgine

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
O	25 g od. 2.000 Korn		2 Wochen bei 18°C	
OTE		Saattermin	Blüte	
		II - IV	V - X	



12.802.1 Dahlia Figaro Mischung

- ☐ Höhe ca. 35 cm
- □ kompakte Sorte
- gefüllte, halbgefüllte und ein kleiner Prozentsatz einfache Blüten
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

12.790.1 Dahlia Mignon Mischung

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ eine niedrige, sehr reich blühende Rasse mit meist einfachen Blüten
- ideal für Einfassungen
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

DAUCUS carota Wilde Möhre



Fam. Apiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1,5 g	ca. 3 Wochen bei 18-21 °	
○⊶		Saattermin	Blüte
		I-V	VII - VIII

Haltbarkeit 8-15 Tage.



DELPHINIUM consolida Sommerrittersporn

Fam. Ranunculaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	5 g od. 2.000 Korn	3 Wochen bei 10–12 °	
○⊶		Saattermin	Blüte
		III - IV IX - X	V - VIII

Schnittreife: 1-3 Blüten pro Blütenstand müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10-12 Tage.



12.849.6 Delphinium **Exquisit Prachtmischung**

- ☐ Höhe ca. 110 cm
- ☐ kräftige, von unten verzweigte Pflanzen
- ☐ dicht besetzte Blütenrispen
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

DIANTHUS barbatus Bartnelken



Fam. Caryophyllaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	3 g oder 2.000 Korn	1 - 2 Wochen bei 15°C	
○⊁ △		Saattermin	Blüte
		IV - VI	VI - VIII

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 7-10 Tage.



13.105.2 Dianthus Runner F1 Mg.

- □ Höhe ca. 70 cm
- ☐ eine Hybride, die keine Kühlperiode für die Blütenbildung benötigt - kann daher ganzjährig kultiviert werden
- gute Haltbarkeit der Schnittblumen
- ☐ Kultur unter Glas und im Freien
- April-Aussaaten blühen bereits ab Juli
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

DIANTHUS barbatus



13.080.2 Dianthus Vorbote (Messager) Mischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- ☐ blüht ca. zwei Wochen früher als gewöhnliche Bartnelken
- ☐ einfachblühend; straffe Stiele
- besonders gut f
 ür den Schnitt geeignet
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

13.092.5 Dianthus Gefüllte Mischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- ☐ stark gefüllte Bartnelkensorte mit schönstem Farbenspiel
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

DIANTHUS chinensis Chinesernelken

Fam. Caryophyllaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	1.200 Korn	ca. 1 Woche bei 21–24°C	
		Saattermin	Blüte
		I - IV	V - X

Dianthus Arthemis F1

- □ Höhe ca. 20 cm.
- kompakt wachsend
- □ reiches Farbenspiel
- □ aufgrund des Pflanzenaufbaues beste Eignung für die Topfkultur
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

13.384.1 Arthemis F₁ Red Picotee 13.385.8 Arthemis F1 Scharlach

13.390.2 Arthemis F₁ Mischung



13.384.1 Arthemis F₁ Red Picotee



13.390.2 Arthemis F₁ Mischung

DIANTHUS chinensis

Dianthus Super Parfait F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ kompakter Wuchs
- ☐ freistehende Blüten
- verbesserte Durchhaltekraft im Sommer
- ☐ sehr gut für Topf- und Beetkultur geeignet
- Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)
- 13.368.1/3 Super Parfait F1 Snowfire weiß mit roter Mitte
- 13.369.8/3 Super Parfait F1 Strawberry hellrosa mit tiefscharlach Mitte
- 13.370.4/3 Super Parfait F1 Raspberry hellrot mit dunkler Mitte



13.369.8 Super Parfait F1 Strawberry



13.370.4 Super Parfait F1 Raspberry



13.368.1 Super Parfait F1 Snowfire

DICHONDRA ssp. Dichondra

Fam. Convolvulaceae

A	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	1.300 Korn	ca. 1 Woche bei 22-24	
		Saattermin	Blüte
0 0 0		1 - 11	-



13.396.4 Dichondra Silberfall

- □ kräftiger, kaskadenartiger Wuchs (0,9–1,2 m; in Gegenden mit längerer Vegetationszeit ca. 1,2–1,8 m)
- ☐ Höhe bei Verwendung als Bodendecker 5-7 cm
- abgerundete, fächerformige, silbrig-grüne Blätter an bereiften Stielen
- als attraktive Ampelpflanze oder Bodendecker einsetzbar
- □ hält mäßige Trittbelastung aus
- gute Hitze- und Trockenheitsresistenz
- nicht winterhart
- der Einsatz von Wuchsregulatoren fördert optimalen Pflanzenaufbau und intensiviert die silbrige Bereifung der Blätter und Stiele
- □ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

DIGITALIS purpurea Fingerhut

Fam. Scrophulariaceae

\bigcirc	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
9	0,5 g od. 1.500 Korn	2 - 3 Woche	en bei 20°C
● LK		Saattermin	Blüte
		IV - VI	VI - VIII



13.410.7 Digitalis Excelsior Horizontalis Hybriden

- die Blüten der 90 cm hohen Pflanzen spielen von Weiß über Cremé, Rosa, Lachs und Purpur nach Rot und stehen waagrecht am Stiel
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

DIGITALIS purpurea



13.414.5/3 Digitalis Camelot F₁ Mg.

- ☐ Höhe 100-150 cm
- ☐ die erste Digitalis-F₁-Hybride auf dem Markt
- uniform in Wuchs und Blütezeit
- ☐ große Blüten mit geflecktem Schlund
- □ bildet starke Stiele
- ☐ Verkauf in TP (Min. 250 TP)

EUPHORBIA graminaceae Wolfsmilch

Fam. Brassicaceae





Fam. Gentianaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.500 Korn	2 - 3 Woch	en bei 18°C
		Saattermin	Blüte
		XII - III	V -X



13.533.3 Euphorbia Glitz F₁



13.533.3 Euphorbia Glitz F₁

- ☐ Höhe 25–30 cm
- erste Euphorbia graminaceae aus Samen
- □ sehr rasche und gleichmäßige Keimung
- der Wuchs gleicht einer vegetativ vermehrten Euporbia
- ☐ leicht kultivierbar
- □ kurze Kulturdauer (9–13 Wochen)
- pinzieren ist nicht nötig
- bei Kultur unter 16°C kann es zu gelben Blättern kommen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



13.558.6/3 Exacum Royal Dane Blue

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ frühe, kompakte Sorte
- ☐ Kultur in 10 cm Topf und darunter
- ☐ Verkauf in TP (Min. 250 TP)

GAZANIA rigens (splendens) Mittagsgold

Fam. Asteraceae



Wir führen nur abgeriebenen Gazania-Samen, ohne Wolle! Dies sichert hohe Keimkraft und geringe Botrytisgefahr!



13.686.6 Gazania Frosty F₁ Mischung

- ☐ Höhe im Topf 10–15 cm, im Freiland 20–25 cm
- uniformer Wuchs
- □ silberbereiftes Laub
- ☐ große Blüten, kurze, starke Stiele
- ☐ Kulturdauer 10–12 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

Gazania New Day F1

- ☐ Höhe 20–25 cm
- □ sehr große, leuchtende Blüten
- uniformer Habitus
- einfache Kultur
- ☐ für Töpfe, Schalen, Beete
- ☐ für Packs gut geeignet
- ☐ Jungpflanzenkultir: 4–5 Wochen Kulturdauer: 12–14 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K.)
- 13.662.0 New Day F1 White
- 13.663.7 New Day F1 Yellow
- 13.659.0 New Day F1 Bronze Shades
- 13.660.6 New Day F1 Clear Orange
- 13.658.3 New Day F1 Pink Shades
- 13.656.9 New Day F1 Red Stripe
- 13.655.2 New Day F₁ Mischung



GAZANIA rigens (splendens)

13.656.9 New Day F1 Red Stripe



13.662.0 New Day F1 White



13.663.7 New Day F₁ Yellow



13.659.0 New Day F1 Bronze Shades



13.658.3New Day F1 Pink Shades

Gazania Big Kiss F1

- ☐ Höhe 20–25 cm☐ sehr große Blüten
- (ø ca. 11 cm)
- □ kompakter Wuchs
- Wuchsstoffbehandlung nicht nötig
- hitzetolerant
- ☐ Kulturdauer: 13–15 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K.)
- 13.669.9 Big Kiss F₁ White Flame 13.671.2 Big Kiss F₁ Yellow Flame
- 13.680.4 Big Kiss F₁ Mix

Mischung aus White Flame und Yellow Flame.



13.669.9 Big Kiss F1 White Flame



13.671.2 Big Kiss F₁ Yellow Flame



13.660.6 New Day F1 Clear Orange

GOMPHRENA globosa Kugelamarant

Fam. Amaranthaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	10 g bzw. 1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - IX



13.842.6 Gomphrena Buddy Weiß

- ☐ REINE SAAT
- ☐ Höhe ca. 15 cm
- □ sowohl als Trockenblume, als auch als langblühende Topfpflanze verwendbar
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

GOMPHRENA haageana Kugelamarant

Fam. Amaranthaceae

(A)	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	10 g bzw. 1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - IX

13.857.0 Gomphrena Orange 13.859.4 Gomphrena Leuchtrot

- □ REINE SAAT
- ☐ Höhe 60-70 cm
- □ großblumig, langstielig
- ☐ ideal für den Schnitt!
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)



13.857.0 Gomphrena Orange



13.859.4 Gomphrena Leuchtrot

GOMPHRENA pulchella Kugelamarant

Fam. Amaranthaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.200 Korn	2–3 Tage I	oai 20–24°C
○ >< LK		Saattermin	Blüte
mit Vermiculit abdecken		I - II	ab Mitte Mai



13.846.4 Gophrena Fireworks

- ☐ Höhe ca. 125 cm
- □ attraktive Schnittblume
- □ Strukturpflanze für Landschaftsgärtner
- ☐ intensiv pink leuchtende Blüten
- ☐ hitze- und trockenheitstolerant
- ☐ Topfen: 1 Pflanze/13 cm-Topf,
- 2-3 Pflanzen/17-19 cm-Topf ☐ Temperatur nach dem Topfen:
- Tag 18-25°C, Nacht 17-19°C, Temperatur kann bis auf 10°C sinken
- ☐ Jungpflanzenanzucht: 5–6 Wochen, gesamte Kulturdauer: 10-12 Wochen
- ☐ Stutzen ist nicht erforderlich
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

GOMPHOCARPUS physocarpus, Asclepias

Fam. Asclepiadaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
V	1.300 Korn	14 - 20 Tage bei 20°0	
○ >< LK		Saattermin	Ernte/Schnitt
		II - IV	VII - VIII

Schnittreife: Die Früchte müssen gut ausgereift sein. Haltbarkeit 10-14 Tage.

13.830.3 Gomphocarpus **Hairy Balls**

- ☐ Höhe ca. 120 cm
- □ sehr attraktive Schnittblume für moderne Floristik
- ☐ pro Stiel 8–10 Früchte
- ☐ ca. 5 cm große Früchte
- Aussaat: Februar; Pflanzung: Juli, Ernte: Juli/August
- ☐ Direktsaat: April, Ernte August
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

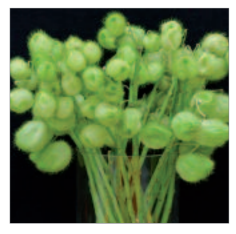
HELENIUM amarum Sonnenbraut

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
\odot	1.200 TP	1.200 TP ca. 1 Woche bei 18–22°C		
00		Saattermin	Blüte	
		II - IV	ab IV	



13.926.3/3 Helenium Dakota Gold

- ☐ Höhe 30–35 cm, Breite 35–40 cm
- □ kurze Kulturdauer (11–12 Wochen)
- ☐ pflegeleicht; sowohl für trockene als auch feuchte Standorte
- □ kompakte Pflanzen mit leuchtend gelben Blüten
- ☐ tageslängenneutral, ideale Kultur jedoch unter Langtagbedingungen
- ☐ Verkauf in TP (Min. 250 TP)





13.830.3 Gomphocarpus Hairy Balls

HELIANTHUS annuus

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	1.300 Korn	1 - 2 Wochen bei 15 °C		
○ 🛰		Saattermin	Blüte	
		IV - V	VII - X	

Verkauf in Korn (Min. 250 Korn)



13.993.5 Helianthus Teddybär



13.973.7 Helianthus Sunsation F₁

HELIANTHUS - TOPFSORTEN



13.964.5 Helianthus Pacino Gold



13.946.1 Helianthus Bert F1

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe im Topf	Blüte	ca. Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
verzweigt	13.946.1	Bert F ₁ NEU	ca. 38 cm	einfach	12–14 cm & 7–8 cm	leuchtend gelb, schokoladenfarbige Scheibe	X_1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	weitgehend pollenfrei; satt grüne Blätter, kompakter Habitus
in Höhe von 10 cm verzweigt	13.964.5	Pacino Gold	35–40 cm	einfach	10 cm & 18 cm	goldgelb, gelblich-grüne Scheibe	12-14 Wochen	
verzweigt	13.973.7	Sunsation F ₁	ca. 35 cm	einfach	10 & 12 cm	goldgelb, dunkle Mitte	7–8 Wochen	weitgehend pollenfrei
verzweigt	13.993.5	Teddybär	ca. 35 cm	gefüllt	13 cm	goldgelb	8-10 Wochen	bringt zum Teil auch einfache Blüten



Schnittreife: Wenn die Scheibenblüten zu 50 % aufgeblüht sind.

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe/ Stiellänge	Blüte	Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
verzweigt	13.938.6	Ring of Fire	100–130 cm/ ca. 50 cm	einfach	13–15 cm	rotbrauner Ring mit nicht klar abgegrenzten Petalenspitzen	10 Wochen	
verzweigt	13.930.0	Florenza	120–130 cm/ ca. 50 cm	einfach	12 cm & 6 cm	rotbraun, gelbe Spitzen mit dunkler Scheibe	10-12 Wochen	
in Höhe von 40 cm verzweigt	13.941.6	Soraya	ca. 180 cm / ca. 50 cm	einfach	8–10 cm & 15 cm	goldorange, dunkle Scheibe	13 Wochen	bildet nur wenig Pollenstaub, der fast nicht ausrieselt
in Höhe von 20 cm verzweigt	13.936.2	Musicbox	ca. 80 cm / 50–60 cm	einfach	6 cm & 11 cm	Creme, Gelb, Mahagoni, um mittelbraune Scheibe	10-12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.940.9	Sonja	ca. 10 cm / ca. 60 cm	einfach	7 cm & 10 cm	goldorange Blütenblätter, dunkelbraune Mitte	10-12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.932.4	Holiday	ca. 120 cm / 60–80 cm	einfach	7 cm & 15–20 cm	goldgelb, mit brauner Scheibe	10-12 Wochen	
verzweigt	13.935.5	Italian White	ca. 140 cm / 70–80 cm	einfach	6 & 10–12 cm	cremeweiße Blüte mit dunkler Scheibe	10-12 Wochen	weitgehend pollenfrei
in Höhe von 40 cm verzweigt	13.943.0	Valentin	ca. 150 cm / ca. 80 cm	einfach	6 cm & 10–15 cm	zitronengelb, mit schwarzer Scheibe	10-12 Wochen	
verzweigt	13.933.1	Velvet Queen	120–150 cm/ ca. 90 cm	einfach	7 cm & 15 cm	dunkelrot mit dunkler Scheibe	10-12 Wochen	weitgehend pollenfrei







13.930.0 Helianthus Florenza





13.943.0 Helianthus Valentin

13.940.9 Helianthus Sonja



13.932.4 Helianthus Holiday



13.935.5 Helianthus Italian White



13.941.6 Helianthus Soraya



13.938.6 Helianthus Ring of Fire



13.933.1 Helianthus Velvet Queen





13.989.8 Helianthus Schnittgold



13.972.0 Helianthus Sunbright F₁



13.986.7 Helianthus Sunrich Gold F1



13.987.4 Helianthus Sunrich Orange F1



13.985.0 Helianthus Sunrich Yellow F₁



13.947.1 Helianthus Solara F₁



13.988.1 Helianthus Sonnengold Hoch

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe/ Stiellänge	Blüte	Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
eintriebig	13.985.0	Sunrich F ₁ Yellow	ca. 150 cm / ca. 130 cm	einfach	13 cm & 21 cm	intensives Hellgelb, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	weitgehend pollenfrei,
eintriebig	13.986.7	Sunrich F ₁ Gold	ca. 150 cm / ca. 130 cm	einfach	13 cm & 21 cm	goldgelb, grüne, später gelb werdende Scheibe	8–10 Wochen	weitgehend tagneutral, doch wird Zusatzlicht für bessere Blütenausbildung in der
eintriebig	13.987.4	Sunrich F ₁ Orange	ca. 150 cm / ca. 130 cm	einfach	16 cm & 24 cm	leuchtendes Orange, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	lichtarmen Zeit empfohlen
eintriebig	13.947.8	Solara F ₁ NEU	ca. 150 cm / ca. 130 cm	einfach	15 cm & 9–10 cm	goldgelbe, dunkle Scheibe	10-12 Wochen	weitgehend pollenfrei, sehr stabile, langlebige Stiele
eintriebig	13.972.0	Sunbright F ₁	ca. 160 cm / ca. 140 cm	einfach	22 cm & 29 cm	goldgelber Kranz, braune Scheibe	10-12 Wochen	weitgehend pollenfrei
eintriebig	13.989.8	Schnittgold	160–180 cm/ 140–160 cm	einfach	16 cm & 24 cm	schmaler, goldgelber Kranz, dunkelbraune Scheibe	11 Wochen	
eintriebig	13.988.1	Sonnengold Hoch	ca. 170 cm / ca. 150 cm	dicht- gefüllt*)	18 cm	goldgelb	10-12 Wochen	*) bildet teilweise auch einfache Blüten

HELICHRYSUM bracteatum Strohblume, Immortelle

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	3–5 g	2 - 3 Wochen bei 18-25°C		
○⊁△		Saattermin	Blüte	
		III - V	VII - X	

HELICHRYSUM bracteatum



Schnittreife: Die Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 18-21 Tage. Auch für Trockenbinderei.



Helichrysum 14.060.3 Monstrosum Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 100 cm
- □ sehr großblumige, gefüllte Sorte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

HELIOTROPIUM arborescens Sonnenwende, Vanille

Fam. Boraginaceae

(A)	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
O	10 g	2 - 3 Woche	en bei 18°C	
		Saattermin	Blüte	
		1 - 111	VI - IX	



14.086.3 Heliotropium Mini - Marine

- ☐ Höhe 20-30 cm
- ☐ tiefblau, sehr kompakt
- □ auch für Balkonkistchen
- frühe Aussaat bringt Verkauf ab Anfang Mai
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

HIBISCUS acetosella

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
V	1.200 Korn	ca. 1 Woche bei 21-24		
		Saattermin	Blüte	
		I - IV	ab Sommer	



14.133.4 Hibiscus Mahagony splendor

- ☐ Höhe 90–150 cm
- ☐ dunkelrot gezahnte Blätter
- ☐ je mehr Licht, umso intensivere Färbung
- sehr hitzeresistent
- ☐ kann nach Bedarf pinziert werden
- ☐ für Landschaftsgestalter und Gemeinden
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

IMPATIENS walleriana Fleißiges Lieschen

Fam. Balsaminaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 20 °C	
◑◐፮▭◭៲ĸ		Saattermin	Blüte
		I - IV	IV - X

Impatiens Solo F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ eine uniforme, frühe Serie
- ☐ Kulturdauer 10–13 Wochen
- □ kompakte, gut verzweigte Pflanzen
- ☐ ideal für Massenproduktion auf engem Standort - bleibt im Container kompakt
- ☐ für großflächige Bepflanzungen geeignet
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

14.242.3 Solo F1 Weiß

14.244.7 Solo F1 Rosa

14.245.4 Solo F₁ Dunkellachs

14.248.5 Solo F1 Rot

14.250.8 Solo F1 Violett

14.251.5 Solo F1 Lila

14.253.9 Solo F₁ Mischung

IMPATIENS walleriana



14.248.5 Solo F1 Rot



14.251.5 Solo F₁ Lila



14.245.4 Solo F1 Dunkellachs



14.244.7 Solo F1 Rosa



14.250.8 Solo F₁ Violett



14.234.8 Donna F₁ Star Mg.



14.231.7 Donna F1 Red Star



14.187.7 Donna Blush Lachs



14.202.7 Donna F1 Rot



14.199.0 Donna F1 Lachs



14.209.6 Donna F₁ Lila



14.198.3 Donna F1 Weiß



14.232.4 Donna F1 Rose Star



14.206.5 Donna F1 Orange



14.204.1 Donna F₁ Tiefrosa



14.223.2 Donna F1 Orange Star



14.273.7 Divine F1 Mischung



14.261.4 Divine F₁ Blue Pearl



14.267.6 Divine F1 White Blush

IMPATIENS walleriana

Impatiens Donna F₁

- ☐ Wuchshöhe 20–25 cm
- ☐ Blütendurchmesser 4-5 cm
- □ sehr frühe Blüte
- □ einheitlicher Blühbeginn aller Farben
- □ kompakter, kräftiger Wuchs
- ☐ gleichmäßiger Pflanzenaufbau
- □ sehr gute Freilandeigenschaften
- ☐ ideal für Beet, Topf, Ampeln, Schalen und Balkonkistchen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

EINZELFARBEN

- 14.198.3 Donna F1 Weiß
- 14.204.1 Donna F₁ Tiefrosa
- 14.209.6 Donna F₁ Lila
- 14.199.0 Donna F1 Lachs
- 14.206.5 Donna F1 Orange
- 14.202.7 Donna F1 Rot
- 14.187.7 Donna F1 Blush Lachs
- 14.233.1 Donna F₁ Mischung

WEISS-GESTERNT

- 14.232.4 Donna F₁ Rose Star
- 14.223.2 Donna F1 Orange Star
- 14.231.7 Donna F₁ Red Star
- 14.234.8 Donna F₁ Star Mischung

IMPATIENS hawkeri Neuguinea-Impatiens

Fam. Balsaminaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	1.500 Korn	1 - 2 Wochen	bei 23 - 26°C	
		Saattermin	Blüte	
金) LK		1 - 111	IV - X	

Impatiens Divine F₁

- . □ Höhe ca 25–30 cm
- □ verbesserte Blütengröße und Blütenform
- ☐ gut verzweigter Pflanzenaufbau
- ☐ raschere Entwicklung als vegetative Sorten
- ☐ Kulturdauer 12–14 Wochen
- ☐ resistent gegen Falschen Mehltau
- ☐ ideal für Gärten, Parkanlagen und für Ampeln
- □ Verkauf in Korn (Min. 100 K)
- 14.267.6 Divine F1 White Blush
- 14.262.1 Divine F₁ Orange, grünlaubig
- 14.261.4 Divine F1 Blue Pearl
- 14.273.7 Divine F1 Mischung verbessert



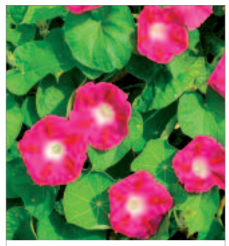
14.262.1 Divine F₁ Orange grünlaubig

IPOMOEA purp. & tricolor Trichterwinde, Bunte Winde

Fam. Convolvulaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	100 g	2 Wochen bei 18°C		
0:0 <u>®</u>		Saattermin	Blüte	
		III - IV	VII - X	

Ipomoea purpurea



14.296.6 Ipomoea Scarlet O'Hara

- ☐ Höhe ca. 250 cm
- eine sehr dekorative Kletterpflanze mit trompetenförmigen, rosa Blüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.290.4 Ipomoea Prachtmischung □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.298.0 Ipomoea Star of Yelta

- ☐ Höhe ca. 180 cm
- ☐ 7 cm große, intensiv blaue, seidige Blüten mit roten Adern und rosa Mitte
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

Ipomoea tricolor



14.295.9 Ipomoea Heavenly Blue ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

IPOMOEA lobata (Mina lobata)

Fam. Convolvulaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	20 g	2 - 3 Woche bei 18 -20		
\bigcirc			Blüte	
_			VII - IX	



15.298.9 Ipomoea Exotic Love

- ☐ Höhe ca. 200 cm
- reichblühende Kletterpflanze
- ☐ Scharlach/Gelbe Blüten
- ideal geeignet für Pergola, Zaun, Gerüst
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LABLAB purpureus (Dolichos lablab) Helmbohne

Fam. Fabaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	350 g	1 - 2 Wochen bei 18-20°C	
\bigcirc $\hat{\Omega}$	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \downarrow$		Blüte
© _	-	III - IV	VII - IX



13.425.1 Lablab purpureus

- ☐ Höhe 200–300 cm, nicht winterhart
- □ einjährig zu kultivierende Kletterpflanze
- □ violette, ca. 30 cm lange Blütenrispen über weichen, behaarten Blättern
- □ dekorative Samenhülsen
- ☐ lange Pfahlwurzel, relativ trockenheitsverträglich
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

LATHYRUS odoratus Duft-Wicke

Fam. Fabaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	150 g bzw. 1.500 K	2 Wochen bei 15°C	
○ ① ! □ î\)		Saattermin	Blüte
		XI - IV	VI - X



14.640.7 Lathyrus Royal Edelwicken Prachtmischung

- ☐ lange starke Stiele mit einer Länge bis zu 30 cm
- □ die Blüten (6−7 cm Durchmesser) haben große, gewellte Fahnen
- ☐ frühblühend
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

LAVATERA trimestris Bechermalve, Strauchpappel

Fam. Malvaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	12 g bzw. 1.200 K	1 - 2 Wochen bei 15°C	
○ ☆ ※		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - IX



14.674.2 Lavatera Regis Ruby

- ☐ Höhe ca. 55 cm, kompakter Wuchs
- □ rosa mit intensiv roter Aderung
- □ auch für Schnitt geeignet
- □ ab April ist Direktsaat möglich
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LIMONIUM sinuatum

Schnittreife: Die meisten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 12–18 Tage. Auch für Trockenbinderei.

Limonium Pacific Amerikanische Rasse......Reine Saat

☐ Höhe ca. 75 cm

☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

15.001.5 Pacific Eisberg, weiß 15.002.2 Pacific Goldküste, goldgelb

15.003.9 Pacific Rosenlicht, hellrosa

15.004.6 Pacific Mitternachtsblau

15.000.8 Pacific Prachtmischung



15.000.8 Pacific Prachtmischung

LOBELIA erinus

15.126.5 Lobelia Kristallpalast

☐ Höhe ca. 10 cm, dunkellaubig

☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ultramarinblaue Blütensehr gut für Beete geeignet

15.123.4 Lobelia Kaiser Wilhelm

- ☐ Höhe ca. 10 cm, hellaubig
- □ kornblumenblaue Blüten
- ☐ für Beete und Töpfe
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LIMONIUM Statice, Strandflieder



Fam. Plumbaginaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	5 g Reine Saat	1 - 2 Wochen bei	
		Saattermin	Blüte
		IX - X II - IV	VII - IX

LIMONIUM sinense (Lim. tetragonum)

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 18–21 Tage (frisch). Auch für Trockenbinderei.



15.015.2 Limonium Confetti

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- □ 3 4 cm lange, weiße Blüten wachsen auf locker verzweigten Blütenstielen
- ausgezeichnetes Beiwerk für Frischoder Trockenblumensträuße
- ☐ Saatgutbedarf 1 g für 1.000 Pflanzen
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)

LOBELIA erinus Männertreu, Lobelie

Fam. Campanulaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
V	0,5 g	1 - 2 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
3 2 2 .		1 - 111	VI - Frost

Lobelia Polar F1

- ☐ Höhe ca. 10 cm
- ☐ speziell für die Kultur in Töpfen
- ☐ die kugelförmigen Pflanzen entwickeln sich schnell und bleiben kompakt
- wesentlich früher blühend als andere bekannte Sorten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g) bzw, Multiseed-Topfpille (Min. 1.000 TP)

15.136.4 Polar F1 Weiß

Polar Weiß enthält in geringem Maß auch Pflanzen mit blauen Blüten.

15.127.2 Polar F1 Lila

15.116.6 Polar F1 Hellblau verb.

Verbesserung bezüglich Festigkeit der Pflanze, Durchhaltekraft, Frühzeitigkeit, Gleichmäßigkeit.

15.119.7 Polar F₁ Blau

15.134.0 Polar F₁ Blau mit weißem Auge 15.115.9 Polar F₁ Palast

Ultramarinblau, dunkles Laub.



15.115.9 Polar F₁ Palast



15.116.6 Polar F1 Hellblau verb.

LOBULARIA maritima (Alyssum maritimum) Steinkraut

(A)	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	8–10 g bzw. 5.000 K. 2 Wochen I		n bei 18°C
0 _ 着		Saattermin	Blüte
		III - V	VI - X

Lobularia Kristall

- ☐ Höhe 15–25 cm, Breite 30–35 cm
- ☐ neue, tetraploide Serie
- ☐ kräftiger und großblütiger als Easter Bonnet
- duftend
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)
- 10.131.4 Kristall Weiß
- 10.132.1 Kristall Lavendelblau
- 10.133.8 Kristall Purpur
- 10.134.5 Kristall Mischung

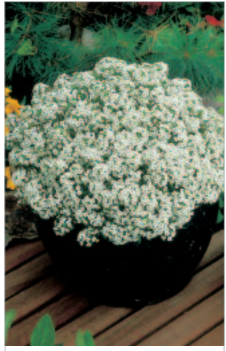


10.134.5 Kristall Mischung



10.131.4 Kristall Weiß

LOBULARIA maritima



10.129.1 Lobularia Schneekristall

- ☐ Höhe 15-20 cm
- ☐ breiter, flach aufliegender Wuchs
- ☐ große, weiße Einzelblüten mit bis zu 0,5 cm Ø
- □ Verkauf in Korn (Min. 5.000 K)



10.125.3/3 Lobularia Giga White

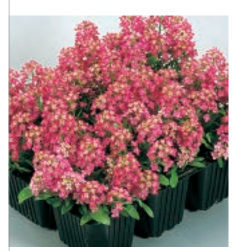
- ☐ Höhe ca. 8 cm
- ☐ hält Temperaturen bis zu 2°C aus
- ☐ tetraploid, wüchsig
- ☐ für Gruppenpflanzung
- ☐ Verkauf in Multipillen (Min. 500 MP)

Lobularia Easter Bonnet

- ☐ Höhe ca. 10 cm
- kompakter Wuchs ohne Stauchen
- ☐ intensive Farben, frühe Blüte
- ☐ beste Eignung für Containerkultur
- uniform in Wuchs und Blüte
- □ Verkauf in Korn (Min. 5.000 K)
- 10.121.5 Easter Bonnet Weiß
- 10.126.0 Easter Bonnet Rosa (lila-rosa)
- 10.122.2 Easter Bonnet Dunkelrosa (orchideenrosa)
- 10.124.6 Easter Bonnet Violett
- 10.127.7 Easter Bonnet Mischung



10.122.2 Easter Bonnet Dunkelrosa



10.126.0 Easter Bonnet Rosa



10.121.5 Easter Bonnet Weiß

MELAMPODIUM paludosum Sterntalerblume

Fam. Asteraceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 20°C	
01		Saattermin	Blüte
		II - IV	V - IX



15.265.1 Melampodium Golden Globe Höhe ca. 20 cm kompakter Wuchs, kugeliger Pflanzenaufbau goldgelbe Blüten tiefgrünes, glattes Laub ideal geeignet für Parkanlagen hitzetolerant, benötigt jedoch viel Wasser (Trockenheit verursacht braune Nekrosen an den Blatträndern verträgt keine Temperaturen unter 10°C Verkauf in Korn (Min. 250 K)

MIMULUS Gauklerblume, Affenblume

Fam. Scrophulariaceae

\sim	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	1.500 Korn	1- 2 Woche bei 1	
ĐŪ⊞∆ѼLK		Saattermin	Blüte
		II - IV	\/I - IX

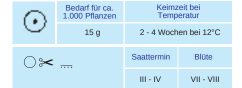


15.285.9 Mimulus Magic Mischung

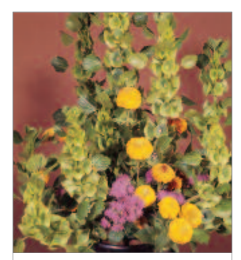
- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ besonders großblumige Sorte
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

MOLUCCELLA laevis Muschelblume

Fam. Lamiaceae



Schnittreife: Die ersten weißen kleinen Blüten im unteren Kelchblatt müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 12–18 Tage. Auch für Trockenbinderei.



15.355.9 Moluccella Irlandglocke

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ die Blütenähren sind mit grünlichen Blumenschalen besetzt
- ☐ grün oder getrocknet für die Binderei
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

MYOSOTIS sylvatica Vergißmeinnicht

Fam. Boraginaceae

\bigcirc	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	2.000 Korn	2 - 4 Wochen bei 18°C	
OÜ∃®lk		Saattermin	Blüte
		VI - IX	IV - VI

Saatgutbedarf bei Direktsaat Freiland: ca. 320 Korn/m²

15.402.0 Myosotis Snowsylva 15.438.9 Myosotis Bluesylva 15.439.6 Myosotis Rosylva

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- ausgezeichnete Eignung für die Topfproduktion
- ☐ gleichmäßig und kompakt
- passen sehr gut zu klassischen
 Frühjahrsblühern wie Bellis und Viola
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



15.402.0 Myosotis Snowsylva



15.438.9 Myosotis Bluesylva



15.439.6 Myosotis Rosylva

MYOSOTIS sylvativa

15.420.4 Myosotis Des Alpes indigoblau

- ☐ Höhe 30-35 cm
- polsterbildend
- ☐ sehr schönes, intensives Indigoblau
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

15.425.9 Myosotis Compindi

- □ sehr niedrig, Höhe ca. 15 cm
- ☐ tiefdunkelblaue Blüten
- ☐ für Topf und Rabattenpflanzung
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

NICOTIANA sanderae Ziertabak

Fam. Solanaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.300 TP	7–10 Tage bei 20–22°C	
OŪ □LK		Saattermin	Blüte
0 2 — 2		11 - 111	VI - IX

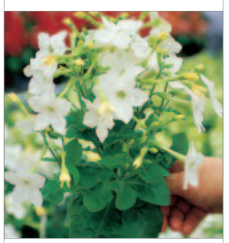
Nicotiana Super Presto F1

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- □ derzeit kompakteste Sorte
- □ auch für Balkonkisten
- ☐ Verbesserung der Presto-Serie
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

15.455.6/3 Super Presto F₁ Weiß

15.457.0/3 Super Presto F₁ Rot

15.460.0/3 Super Presto F₁ Mischung



15.455.6/3 Super Presto F₁ Weiß



15.457.0/3 Super Presto F1 Rot

NICOTIANA sylvestris Duft-Ziertabak

Fam. Solanaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 K	12-21 Tage bei 20-21°0	
○ () >< LK		Saattermin	Blüte
- 0		I - IV	VI - IX



15.443.3 Nicotiana Only the Lonely

- ☐ Höhe ca. 150 cm
- □ attraktive Solitärpflanze
- auch für öffentliches Grün
- ☐ duftende, weiße, ca. 10 cm lange Trompetenblüten
- ☐ Kulturdauer 10–14 Wochen
- □ Auspflanzung nach dem Frost
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

NIGELLA damascena Jungfer im Grünen



Fam. Ranunculaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	5 g	2 Wochen bei 18°C	
○①≽		Saattermin	Blüte
		III - IV, IX	VI - IX

Schnittreife: Für Schnitt müssen die Blüten 2/3 geöffnet sein. Für Trockenbinderei müssen die Blütenstände ausgereift sein.



15.481.5 Nigella
Persische Juwelen Mischung

- □ Höhe ca. 40 cm
- ☐ gut verzweigte Pflanzen mit bis 2,5 cm großen Blüten
- ☐ intensiv gezeichnete Samenkapseln
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

PENTAS lanceolata (carnea) Sternblume

Fam. Rubiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 TP 3 - 4 Wochen bei 20		bei 20 - 22°C
		Saattermin	Blüte
		1 - 11	V

Pentas Graffiti F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- ☐ frühe Blüte
- ☐ hohe Qualität ohne Hemmstoffeinsatz
- buschiger Pflanzenaufbau
- ☐ große Blütendolden über dem Laub
- ausdauernde Blühleistung
- ☐ Verkauf in TP (Min. 250 TP)

15.898.1/3 Graffiti F1 Weiß

15.900.1/3 Graffiti F1 Hellrosa

15.902.5/3 Graffiti F1 Hellrot

15.905.6/3 Graffiti F1 Red Lace

15.903.2/3 Graffiti F1 Violett



15.905.6/3 Graffiti F1 Red Lace



15.900.1/3 Graffiti F1 Hellrosa



15.902.5/3 Graffiti F1 Hellrot



15.903.2/3 Graffiti F1 Violett

PERILLA frutescens Schwarznessel

Fam. Lamiaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
\odot	1.300 Korn	10-20 Tage bei 20°C	
₿к		Saattermin	Blüte
		III - VII	-



05.984.4 Perilla purple

- ☐ Höhe 30–45 cm
- ☐ bei Topfkultur Aussaat 6–10 Korn/Topf
- ☐ Kulturdauer 25–60 Tage, je nach Lichtintensität
- ☐ Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

PETUNIA - hybrida Petunie

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 Korn/TP	2 - 3 Wochen bei 20–26°C	
O ∵ E □ LK		Saattermin	Blüte
		II - III	V - X

PETUNIA grandiflora



17.010.5/3 Petunia Sophistica Lime Bicolor F₁

- kompakter Aufbau
- ☐ limetten-creme rosa gestreifte Blüten, Streifen haben unterschiedliche Breite
- ☐ gleichmäßiger Blütenflor bis in den Herbst
- ☐ Kulturdauer 11–14 Wochen
- ☐ Verkauf in TP (Min. 250 TP)

PETUNIA grandiflora

Petunia Chubby F₁

- bleibt ohne Stauchen kompakt
- ☐ große Blüten auf uniformen Pflanzen
- □ einheitlich in der Serie
- behält den gedrungenen Wuchs auch im Freiland - wird nicht lang und spindelig
- ☐ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)
- 16.830.0/3 Chubby F1 Weiß
- 16.845.4/3 Chubby F₁ Rosa geadert
- 16.831.7/3 Chubby F₁ Kräftigrosa
- 16.832.4/3 Chubby F₁ Lachs
- 16.833.1/3 Chubby F1 Rot
- 16.846.1/3 Chubby F₁ Rot geadert
- 16.837.9/3 Chubby F₁ Violett
- 16.835.5/3 Chubby F₁ Blau



16.845.4 Chubby F1 Rosa geadert



16.837.9 Chubby F₁ Violett



16.835.5 Chubby F1 Blau



16.832.4 Chubby F1 Lachs



16.831.7 Chubby F1 Kräftigrosa



16.833.1 Chubby F1 Rot



16.846.1 Chubby F1 Rot geadert

Petunia Corso F₁

- einheitlich, kompakter Wuchs
- ☐ schnelle und sichere Blüte
- uniformer Blühbeginn in der Serie
- ☐ reichblühend, große Blüten
- sehr gute Eignung zur Packproduktion durch die große Homogenität über alle Farben der Serie
- □ sehr gute Durchhaltekraft im Sommer
- ☐ für Beet, Topf und Balkonkistchen
- □ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

16.710.5 Corso F₁ Mischung

16.700.6/3 Corso F₁ Roter Stern 16.702.0/3 Corso F₁ Crimson Stern 16.704.4/3 Corso F₁ Blauer Stern



16.702.0 Corso F1 Crimson Stern



16.700.6 Corso F1 Roter Stern



16.704.4 Corso F₁ Blauer Stern

Petunia Picobella F1

- □ sehr gute Wettertoleranz
- □ sehr früh
- ☐ gleichmäßiger Wuchs
- einfach zu kultivieren
- bleibt ohne Stauchen kompakt
- ☐ Kulturdauer 12–14 Wochen
- ☐ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)
- 16.656.6/3 Picobella F₁ Weiß
- 16.658.0/3 Picobella F₁ Rosa
- 16.659.7/3 Picobella F₁ Red
- 16.660.3/3 Picobella F₁ Karmin
- 16.662.7/3 Picobella F₁ Blau
- 16.666.5/3 Picobella F₁ Rose Morn
- 16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star



16.662.7/3 Picobella F₁ Blau



16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star







16.656.6/3 Picobella F1 Weiß



16.666.5/3 Picobella F1 Rose Morn



16.658.0/3 Picobella F1 Rosa



16.660.3/3 Picobella F1 Karmin

PORTULACA grandiflora Portulakröschen

Fam. Portulacaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1 g oder 5000 Korn		
O! A LK		Saattermin	Blüte
<u> </u>		III - V	VI - IX

PORTULACA

17.100.3 Portulak Prachtmischung gefüllter Sorten

- ☐ die Blüten dieser Mischung von 20 cm hohen Sorten sind sehr gut gefüllt
- □ als Bodendecker verwendbar
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

Portulak Happy Hour

- ☐ Höhe ca. 20–25 cm, kompakter Wuchs
- ☐ große, gefüllte Blüten
- ☐ trockenheitsverträglich
- ☐ Kulturdauer 9–11 Wochen
- ☐ Verkauf in Multi-TP (Min. 250 TP)

17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg. Mischung aus Dunkelrot, Orange, Gelb

17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg. Mischung aus Rosa Tönen, einfärbige und gestreifte Blüten



17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg.



17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg.



RICINUS Wunderbaum

Fam. Euphorbiaceae -

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1500 g 2 - 3 Wochen bei 18		nen bei 18°C
		Saattermin	Blüte
		III IV	VIII V

RICINUS communis



17.524.7 Ricinus Carmencita Rot

- ☐ Höhe ca. 200 cm
- besonders schönes, dunkelbraunes Laub
- leuchtendrote Blüten und Samenstände
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

RICINUS zanzibariensis

17.523.0 Ricinus zanzibariensis

- ☐ Höhe ca. 200 cm
- ☐ riesenblättrige, grüne Sorte
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



RUDBECKIA hirta Einjähriger Sonnenhut

Fam. Asteraceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 K	2 - 3 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
		III - IV	VII - IX

17.534.6 Rudbeckia Karlo Gelb

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ genetisch niedrigbleibende Sorte
- einfache Blüten mit dunkler Mitte
- geeignet zur Topfpflanzenproduktion (12-14 cm Topf) und zur Auspflanzung
- bei Aussaat Mitte Jänner verfrüht der Einsatz von Kunstlicht die Blüte
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)





17.553.7 Rudbeckia Prairie Sun

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ große, hellgelbe Blüten mit
- goldenem Ring und grünem Knopf □ straff aufrechter, standfester Wuchs
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)









17.526.1 Rudbeckia Cappuccino

- ☐ Höhe im Topf 45–50 cm, im Freiland ca. 80 cm
- □ kontrastreiche, ca. 10 cm große, rot-gelbe Blüten
- ausgezeichnet für Beet und Container
- □ ausdauernde Blühleistung
- □ gute Hitzetoleranz
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)







17.537.7 Rudbeckia Amarillo Gold NEU

- ☐ Höhe ca. 33 cm
- □ Blütendurchmesser ca. 16 cm
- □ Kulturdauer 13–15 Wochen
- □ sehr gut geeignet für Topf, Beet und Schnitt
- große Blüten auf kurzen Stielen
- ☐ ideal für sommerliche Blumensträuße
- eleganter Look ähnlich Prairie Sun, im Habitus kompakter
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K, gecoated)



17.527.8 Rudbeckia Chevenne Gold NEU

- ☐ Höhe ca. 105 cm
- ☐ Blütendurchmesser ca. 15 cm
- ☐ Kulturdauer 12–14 Wochen
- ☐ für Schnitt, Beet und Landschaftsgestaltung
- ☐ lange Haltbarkeit in der Vase
- ☐ zieht Bienen und Schmetterlinge an ☐ blüht vom Frühsommer im Juni bis zum ersten Frost
- regentolerant
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)



SALVIA Salbei einjährige Sorten



Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
siehe Arten	2 - 3 Wochen bei 18 - 22°C





Saattermin
siehe Arten

Blüte siehe Arten

SALVIA coccinea

Aussaatmenge: Aussaattermin: Blütezeit:

1.500 K. für 1.000 Pflanzen Jänner bis März April bis Oktober



17.688.6 Salvia Forest Fire

- ☐ Höhe ca. 35 cm
- □ hitzetolerant
- gut geeignet für Topfkultur
- leuchtend dunkelrote Blüten
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)



17.691.6 Salvia Lady in Red

- □ Höhe im Freiland ca. 40-45 cm
- □ scharlachrot
- sehr früh und kompakt
- optimale Qualität im Container
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

SALVIA splendens, Feuersalbei

Aussaatmenge: Aussaattermin: Blütezeit:

10 g für 1.000 Pflanzen Jänner bis April Mai bis Oktober



17.639.8 Salvia Ready

- □ Höhe ca. 25 cm
- □ kompakte, von der Basis her verzweigte Pflanzen ohne Stauchen
- frühblühend und uniform
- □ tageslägenneutral
- leuchtendrote Blüten über dunkelgrünen Blättern
- □ ausgezeichnete Freilandeigenschaften
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)



17.627.5 Salvia Carabiniere Scharlach

- ☐ Höhe ca. 25 cm, dunkelgrünes Laub
- mittelfrüh, dicke Blütenrispen
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



17.640.4 Salvia Praeco Scharlach

- ☐ Höhe ca. 20 cm, dunkellaubig
- eignet sich hervorragend für den frühen Jungpflanzenverkauf als blühende Pflanze
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

Salvia Imperatore

- ☐ Höhe 20–25 cm, dunkelgrünes Laub
- verbesserter Carabiniere-Typ
- ☐ ca. 1 Woche früher und kompakter
- ☐ Blüten verblassen nicht, hitzetolerant
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 17.628.2 Imperatore Weiß
- 17.633.6 Imperatore Violett
- 17.626.8 Imperatore Red



17.633.6 Imperatore Violett



17.626.8 Imperatore Red

SALVIA farinacea

Aussaatmenge:5 g oder 1.500 K. für 1.000 Pflanzen Dezember-Jänner; Mai-Juni Juli bis Oktober Aussaattermin:



17.659.6 Salvia Viktoria

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- □ blauviolette Blütenähren
- Blütezeit: VII-X
- kompakter Wuchs
- ☐ für Schnitt geeignet
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

SALVIA farinacea



17.658.9 Salvia Strata

- ☐ Höhe ca. 45 cm
- blaue Blütenblätter mit weißem Kelch
- buschiger Wuchs mit ca.40 cm Durchmesser
- kleine einfache Blüten
- sehr gute Haltbarkeit im Freiland
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



17.657.2 Salvia Rhea

- ☐ Höhe 35-40 cm
- speziell auf kompakten Wuchs gezüchtet
- dunkelblau-violette Blüten über mittelgrünem Laub
- ☐ gleichmäßiger Habitus
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

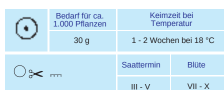


17.656.5 Salvia Cirrus

- □ Höhe ca. 35 cm
- kompakter, einheitlicher Wuchs
- ☐ silbrigweiße Rispen
- ☐ für Pack-Produktion und Beeteinsatz
- weißer Partner von Salvia Strata und Rhea
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

SCABIOSA Witwenblume

Fam. Dipsacaceae



SCABIOSA atropurpurea

Schnittreife: Die Blütenköpfe müssen halb geöffnet und gut ausgefärbt sein.



17.960.3 Scabiosa atropurpurea Olympia Mischung

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- ☐ ideal für den Schnitt
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

SCABIOSA stellata

Schnittreife: Für Trockenbinderein müssen die Samenstände ausgebildet sein.



17.979.5 Scabiosa stellata Pingpong

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ aparte Samenstände auf kräftigen, geraden, bis 30 cm langen Stielen
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

SENECIO cineraria Greiskraut, Kreuzkraut

Fam. Asteraceae





18.061.6 Senecio Silberzwerg

- □ Höhe ca. 20 cm
- besonders für Rabattenbepflanzungen geeignet
- feingefiedert
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

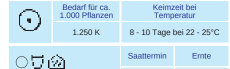


18.058.6/3 Senecio New Look

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ große, gebuchtete, dicht weißwollig behaarte Blätter



SOLANUM melongena (Aubergine, Eierfrucht)



ab VIII



18.131.6 Solanum Striped Toga

- ☐ Höhe ca. 100-120 cm
- ☐ eine Pflanze mit essbaren sowie dekorativen Früchten mit ca. 6 cm ø
- die Früchte reifen von grün gestreift auf orange gestreift ab
- sehr gut für Kübelpflanzung geeignet
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

SOLENOSTEMON scutellarioides (Coleus, Buntnessel)

Fam. Lamiaceae

0	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 Korn	2 - 3 Woche	en bei 22 °C
		Saattermin	Blüte
		I - VI	_

SOLENOSTEMON scutellarioides



12.374.3 Wizard Mischung

Solenostemon Wizard

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- mittelgroßlaubig
- ☐ kompakter, gleichmäßiger Wuchs zeichnet diese Sorte aus
- ☐ kräftige, kontrastreiche Farben
- ☐ von unten verzweigt wachsend und spätblühend
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

12.368.2 Wizard Coral Sunrise 12.374.3 Wizard Mischung



12.368.2 Wizard Coral Sunrise



Chocolate Cherry & Chocolate Mint

Solenostemon Chocolate

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- für halbschattige und schattige Standorte, bei genügend Feuchtigkeit auch für voll sonnige Standorte
- ☐ Verkauf in TP (Min. 100 TP)
- 12.389.7/3 Chocolate Cherry rote Blätter mit grünem Rand 12.390.3/3 Chocolate Mint braune Blätter mit grünem Rand



12.399.6/3 Kong Red







12.396.5/3 Kong Salmon Pink



☐ Verkauf in TP (Min. 100 TP) 12.396.5/3 Kong Salmon Pink 12.397.2/3 Kong Mosaik

12.398.9/3 Kong Rose 12.399.6/3 Kong Red



12.397.2/3 Kong Mosaik



TAGETES erecta Studentenblume

Fam. Asteraceae



TAGETES PRÄZISIONSSAATGUT

Bei dieser hochqualifizierten Saatgutform werden die Samen maschinell sortiert und der Pappus eingekürzt. Es werden nur die hochkeimfähigen Partien ausgewählt. Für maschinelle Aussaat!

TAGETES erecta - Schnitt



Schnittreife: Wenn der Blütenkorb gut ausgebildet ist. Stabiler Stiel ist sehr wichtig. Haltbarkeit 8–14 Tage.



18.163.7/1 Tagetes Bianca F₁

- erreicht im Garten eine Höhe von ca. 50–60 cm
- □ erste weiße Tagetes F₁-Hybride
- □ ca. 7–8 cm große, cremeweiße Blüten
- □ kompakt im Topf
- ☐ frühblühend
- ☐ ca. 10 Tage vor üblichen F₁-Hybriden aussäen
- Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

TAGETES erecta - mittlere bis niedrige Sorten

Tagetes Discovery F1

- ☐ Höhe im Topf 15–20 cm, im Freiland 20–25 cm
- ☐ äußerst kompakte, kräftige Pflanzen
- ☐ große, dicht gefüllte Blüten
- ☐ Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.225.2/1 Discovery F₁ Gelb 18.226.9/1 Discovery F₁ Orange



Tagetes Antigua F₁

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- □ niedrige, weitestgehend tageslängenneutrale Serie
- ☐ große, dichtgefüllte Blüten
- ☐ deutlich wüchsiger als Discovery F1
- ☐ Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.230.6/1 Antigua F₁ Gelb 18.232.0/1 Antigua F₁ Gold 18.233.7/1 Antigua F₁ Orange



18.232.0/1 Antigua F₁ Gold



18.230.6/1 Antigua F1 Gelb

TAGETES erecta - Schnitt



18.233.7/1 Antigua F1 Orange

Tagetes Marvel II NEU

- ☐ Höhe im Topf 25–30 cm, im Freiland 40–46 cm
- sehr frühe, große Blüten
- □ uniform
- ☐ für Schnitt und Beet
- ☐ Kulturdauer ca. 12 Wochen
- Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.159.0/1 Marvel II Gelb 18.160.6/1 Marvel II Gold 18.161.3/1 Marvel II Orange





18.159.0/1 Marvel II Gelb



18.160.6/1 Marvel II Gold



18.161.3/1 Marvel II Orange

TAGETES patula & patula nana

Tagetes Tapis

- ☐ Höhe im Freiland 15-20 cm
- □ natürlicher **Zwergwuchs** auch ohne Stauchen!
- kompakter Wuchs
- ☐ früher und einheitlicher Blühbeginn (Blüte Ø 4-6 cm)
- bestens für heißes Sommerklima geeignet
- rasche Entwicklung bis zur Blüte
- ☐ Kulturdauer 7–8 Wochen
- □ auch für spätere Aussaaten in der Saison geeignet
- Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.262.7/1 Tapis Yellow 18.264.1/1 Tapis Orange 18.272.6/1 Tapis Fire



18.262.7/1 Tapis Yellow



18.272.6/1 Tapis Fire



18.264.1/1 Tapis Orange



18.312.9 Tagetes Chamaeleon

- ☐ Höhe 25–30 cm
- ☐ mehrfärbige Blüten in Gelb, Rot, Orange
- je stärker die Sonneneinstrahlung ist, umso intensiver wird das Rot der Blüten und die Schattierungen werden schwächer
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

Tagetes Super Petite Boy 18.282.5 Boy O Boy Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- diese Boy-Serie blüht bei gleicher Kultur 10 Tage bis 2 Wochen früher als die alten Bonita-Sorten
- um in möglichst kurzer Zeit blühende Pflanzen im 8 cm Topf anbieten zu können, sollten die Sämlinge in Dreier-Tuffs und bald darauf in Töpfe pikiert werden
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



Tagetes Super Hero

- ☐ Höhe ca. 25 cm, kompakter Wuchs
- ☐ blüht äußerst zuverlässig und früh
- eine enorme Anzahl von großen, gut gefüllten Blüten wird während des gesamten Sommers produziert
- ☐ Durchmesser der Einzelblüten beträgt im Durchschnitt bis zu 6 cm!
- ☐ Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.330.3/1 Super Hero Spry 18.325.9/1 Super Hero Bee Yellow



18.325.9/1 Super Hero Bee Yellow



18.330.3/1 Super Hero Spry

TAGETES patula triploid

Tagetes Acapulco F₁

- ☐ Höhe im Topf 20–25 cm, im Garten 30-40 cm
- bedingt durch den erhöhten Chromosomensatz (Polyploide) dieser Tagetes patula-Hybride erreichen ihre Blüten eine für diesen Tagetesbereich außergewöhnliche Größe (6–8 cm)
- pflegeleichter Dauerblüher mit Hitze- und Regentoleranz
- nelkenblütige Züchtung mit großen, dichtgefüllten Blüten
- ☐ früh- und reichblühend
- ☐ Kulturdauer: Pack 7–9 Wochen; 10,5 cm-Topf 8–10 Wochen
- kompakt und buschig
- □ Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

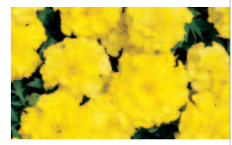
18.246.7/1 Acapulco F₁ Schwefelgelb verb.

18.248.1/1 Acapulco F₁ Gelb

18.250.4/1 Acapulco F₁ Orange verb. 18.252.8/1 Acapulco F₁ Rot verb.



18..252.8/1 Acapulco Rot



18.246.7/1 Schwefelgelb

TAGETES patula & patula nana

Tagetes Bonanza

- ☐ Höhe 20–25 cm
- □ Verbesserung der Boy-Serie
- wächst kompakt, blüht sehr früh und vor allem mit einer großen ersten Blüte
- eignet sich sehr gut für den Verkauf im Container
- ☐ Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)
- 18.303.7/1 Bonanza Gelb
- 18.304.4/1 Bonanza Gold verb.
- 18.305.1/1 Bonanza Tieforange verb.
- 18.311.2/1 Bonanza Bee
- 18.308.2/1 Bonanza Harmony



18.308.2/1 Bonanza Harmony



18.305.1/1 Bonanza Tieforange



18.311.2/1 Bonanza Bee



18.303.7/1 Bonanza Gelb



18.304.4/1 Bonanza Gold

TAGETES - Scabiosenblütige Sorten

Tagetes Durango

- □ Höhe 25–30 cm
- □ buschige, kompakte Pflanzen mit ausgezeichneter Verzweigung
- uriforme Blüten auf starken Stielen
- ☐ Blütengröße 5–5,5 cm
- ☐ für Topf und Freiland geeignet
- Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.316.7/1 Durango Yellow

- 18.313.6/1 Durango Gold
- 18.320.4/1 Durango Orange
- 18.317.4/1 Durango Rot
- 18.319.8/1 Durango Bee
- 18.321.1/1 Durango Bolero
- 18.314.3/1 Durango Flame



18.316.7/1 Durango Yellow



18.313.6/1 Durango Gold



18.319.8/1 Durango Bee



18.321.1/1 Durango Bolero



18.317.4/1 Durango Rot



18.320.4/1 Durango Orange



18.314.3/1 Durango Flame

Tagetes Disco

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- früh im Glashaus
- kompakter Wuchs
- □ ca. 5 cm große, einfache Blüten
- gutes Durchhaltevermögen im Sommer
- Verkauf in Korn Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.339.6/1 Disco Gelb

18.343.3/1 Disco Orange

18.344.0/1 Disco Rot

18.345.7/1 Disco Marietta



Disco Serie



18.339.6/1 Disco Gelb



18.344.0/1 Disco Rot



18.343.3/1 Disco Orange



18.345.7/1 Disco Marietta

TAGETES tenuifolia (signata)

18.349.5 Tagetes Lulu

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ zitronengelb
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

gedrungener und gleichmäßiger Wuchs



18.347.1 Tagetes Tangerine

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- ☐ leuchtende, orangegelbe Blütenfarbe
- □ zahllose runde Einzelblüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

TAGETES zur NEMATODENBEKÄMPFUNG

18.162.0 Tagetes Hohe Fl. Pl. Mischung

- Saatgutbedarf: 7,5 kg (frühe Saat) bis 10 kg (späte Saat) pro ha
- □ Verkauf in Gramm (Min. 100 g)

TANACETUM parthenium (Chrysanthemum parthenium)

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
9	1.300 Korn	3 - 4 Woche	en bei 18 °C
○□×		Saattermin	Blüte
		II - VI, IX	VI - X



12.164.0/3 Tanacetum Daisy Sunny Ball

TANACETUM parthenium



Schnittreife: Unbedingt beachten: Die Blütenstände müssen vollkommen geöffnet sein.

Tanacetum Daisy

- ☐ für Schnitt
- □ sehr kurze Kulturzeit 11–19 Wochen
- ☐ Langtagpflanze; 14–16 Stunden Tageslänge für Blüteninduktion
- Verkauf in TP (Min. 500 TP)

12.161.9/3 Daisy Weiß-Gelb

- ☐ Höhe ca. 70–90 cm
- einfache Blüten

12.162.6/3 Daisy Weißer Pompon

- ☐ Höhe ca. 70–90 cm
- □ runde Pomponblüten
- 12.164.0/3 Daisy Sunny Ball



12.161.9/3 Tanacetum Daisy Weiß-Gelb

THUNBERGIA alata Schwarzäugige Susanne

Fam. Acanthaceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 18 °C	
O\$△☆5		Saattermin	Blüte
		II - III	VI - IX

Thunbergia Angel

□ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

18.357.0 Angel Weiß mit Auge 18.354.9 Angel Gelb mit Auge 18.356.3 Angel Orange mit Auge 18.373.0 Angel Mischung



18.356.3 Angel Orange mit Auge

18.368.6 Thunbergia Blushing Susie

- ☐ Höhe ca. 150 cm
- rot schattierte Blüten mit schwarzer Mitte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

TITHONIA rotundifolia Mexikanische Sonnenblume

Fam. Asteraceae

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.750 Korn	1 - 2 Wochen bei 18 °C	
		Saattermin	Blüte
		III - IV	VI - X



18.366.2 Tithonia Fiesta del Sol NEU

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- ☐ kompakter, buschiger Wuchs
- ☐ ca. 7 cm große, leuchtend orange Blüten
- ☐ ideal für Kübel- und Beetbepflanzung
- □ attraktiver Sommertopfartikel
- □ hitzetolerant
- □ N-Zehrer
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

TROPAEOLUM Kapuzinerkresse

Fam. Tropaeolaceae

(A)	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	250 g	2 - 3 Wochen bei 15 °C	
		Saattermin	Blüte
<u> </u>		IV - V	VII - Frost

TROPAEOLUM cultorum



18.400.3 Tropaeolum Niedrige einfache Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

18.370.9 Tropaeolum Rankende einfache Prachtmischung

- ☐ Höhe 3–4 m
- □ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

TROPAEOLUM cultorum



18.389.1 Tropaeolum Alaska

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- kompakte Pflanzen
- ☐ grün-weiße Blätter
- ☐ 4–5 cm große Blüten
- ☐ Kulturdauer 1–2 Monate
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.415.7 Tropaeolum Cherry Rose

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- kompakte, nicht rankende Pflanzen mit einfachen und halbgefüllten Blüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.420.1 Tropaeolum Juwel Mischung

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- gefüllte Blüten über dem Laub
- □ kugeliger, kompakter Wuchs
- □ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.390.7 Tropaeolum Gleam Mischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- □ halbgefüllt
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

TROPAEOLUM cultorum - Fortsetzung



18.398.3 Tropaeolum Peach Melba

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- pfirsichfarben
- ☐ 12 Wochen von der Aussaat bis zur Blüte
- □ zur Beetbepflanzung und für Ampeln
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

TROPAEOLUM peregrinum (canariense)



18.425.6 Tropaeolum Canary

- □ zitronengelbe, sehr zahlreiche Blüten
- □ sehr schnell und hochwachsender Schlinger
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.397.6 Tropaeolum Phönix

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- □ attraktiv gefranste Blütenblätter in den Farben Gelb, Orange und Creme
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

VERBENA Eisenkraut

Fam Verbenaceae



VERBENA bonariensis



18.442.3 Verbena bonariensis Finesse

- ☐ Höhe ca. 120 cm
- ☐ für die Gestaltung im städtischen Bereich
- ☐ gut kombinierbar mit niedrigen einjährigen Pflanzen
- ☐ Verkauf in Korn, geprimt (Min. 500 K)

VERBENA rigida (venosa)



18.465.2 Verbena Fliederblau

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- sehr wirkungsvolle Gruppen- und Beetpflanze
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

VERBENA speciosa





18.836.0 Inspire F1 Pfirsich Töne



18.830.8 Inspire F1 Karminrosa mit Auge



18.820.9 Inspire F₁ Gelb m. rotem Flügel



18.844.5 Inspire F1 Violett-Orange



18.814.8 Inspire F1 Weiß mit rotem Auge



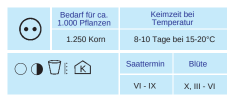
18.819.3 Inspire F1 Scharlach



18.851.3 Inspire F₁ Flieder

VIOLA x wittrockiana Stiefmütterchen

Fam. Violaceae



Viola Inspire F1

- genetisch kompakter Wuchs
- ☐ einheitliche Blütezeit aller Farben
- ☐ frosttolerant und wärmebeständig
- optimale Kultur im Frühling und Herbst
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

18.814.8 Inspire F₁ Weiß mit rotem Auge 18.820.9 Inspire F₁ Gelb mit rotem Flügel (Red Wing) verb.

18.830.8 Inspire F1 Karminrosa mit Auge

18.836.0 Inspire F₁ Pfirsich Töne

18.819.3 Inspire F1 Scharlach

18.851.3 Inspire F₁ Flieder

18.844.5 Inspire F₁ Violett-Orange

Viola Inspire Plus F1

- ☐ Verbesserung der Inspire-Serie
 - genetisch kompakter Wuchs
- einheitliche Blütezeit aller Farben
- frosttolerant und wärmebeständigoptimale Kultur im Frühling und Herbst
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

18.813.1 Inspire Plus F₁ Weiß mit Auge

18.811.7 Inspire Plus F₁ Zitrin mit Auge

18.841.4 Inspire Plus F1 Goldgelb

18.810.0 Inspire Plus F₁ Gelb mit Auge

18.846.9 Inspire Plus F1 Orange

18.818.6 Inspire Plus F1 Rot mit Auge

18.826.1 Inspire Plus F₁ Violett-Weiß mit Auge

18.845.2 Inspire Plus F1 Violett-Gelb

18.840.7 Inspire Plus F₁ Silberblau mit Auge

18.812.4 Inspire Plus F₁ Blau mit Auge

18.849.0 Inspire Plus F₁ Mittelblau

18.815.5 Inspire Plus F1 Beaconsfield

18.852.0 Inspire Plus F1 Mischung



19.016.5 Viola Frizzle Sizzle F₁ Mischung

- gewellte, mittelgroße Blüten
- schöner Pflanzenaufbau
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

VIOLA wittrockiana



18.818.6 Inspire Plus F1 Rot mit Auge



18.815.5 Inspire Plus F1 Beaconsfield



18.812.4 Inspire Plus F1 Blau mit Auge



18.840.7 Inspire Plus F₁ Silberblau m.A.



18.846.9 Inspire Plus F₁ Orange



18.811.7 Inspire Plus F1 Zitrin mit Auge



18.845.2 Inspire Plus F₁ Violett-Gelb



18.849.0 Inspire Plus F1 Mittelblau



18.813.1 Inspire Plus F1 Weiß mit Auge



18.841.4 Inspire Plus F1 Goldgelb



18.826.1 Inspire Plus F1 Violett-Weiß m. A.



18.811.0 Inspire Plus F1 Gelb mit Auge

VIOLA cornuta Miniatur-Viole, Hornveilchen

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.500 Korn		2 - 3 Wochen bei 15 °C	
		Saattermin	Blüte	
	_	I VI - IX	\/ - IX	

Viola Gloria F1

- ☐ kompakter Wuchs, reiche Blüte
- □ sehr einheitlich innerhalb der Serie
- ☐ geeignet für Container-Kultur
- kann mit großblumigen Violen kultiviert werden

☐ bleibt im Freiland klein und kompakt

- optimal für Tröge, Wannen und Kübel, sowie zur Beetpflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)
- 18.950.3 Gloria F1 Weiß
- 18.955.8 Gloria F1 Weiß mit Auge
- 18.947.3 Gloria F1 Weiß mit violettem Flügel
- 18.980.0 Gloria F1 Apfelblüte
- 18.987.9 Gloria F1 Limette mit Auge
- 18.988.6 Gloria F1 Gelb mit weißem Flügel und Auge *)
- 18.952.7 Gloria F₁ Gelb
- 18.970.1 Gloria F1 Goldgelb

VIOLA cornuta

- 18.951.0 Gloria F1 Gelb mit Auge
- 18.985.5 Gloria F1 Gelb mit blauem Rand
- 18.949.7 Gloria F1 Jump Gelb
- 18.948.0 Gloria F1 Jump Orange
- 18.978.7 Gloria F₁ Jump Peach
- 18.992.3 Gloria F1 Yellow Violet Jump Up
- 18.953.4 Gloria F1 Happy Day, orange
- 18.990.9 Gloria F1 Fire
- 18.972.5 Gloria F₁ Orange/Red Wing
- 18.981.7 Gloria F1 Raspberry
- 18.983.1 Gloria F1 Delft Blue
- 18.944.2 Gloria F1 Mouse
- 18.963.3 Gloria F₁ Beaconsfield
- 18.993.0 Gloria F1 YYT
- 18.969.5 Gloria F1 Rosa/Weiß *)
- 18.958.9 Gloria F1 Violett mit Auge
- 18.977.0 Gloria F1 Rot mit gelbem Auge
- 18.986.2 Gloria F1 Rot mit Auge
- 18.961.9 Gloria F1 Marina
- 18.946.6 Gloria F1 Deep Blue Marina
- 18.989.3 Gloria F1 Purple Marina
- 18.984.8 Gloria F₁ Dunkelblau mit Auge
- 18.956.5 Gloria F1 Midnight Glow
- 18.991.6 Gloria F1 Honeybee
- 18.973.2 Gloria F1 Morpho
- 18.965.7 Gloria F₁ Mischung
- *) geprimt



18.992.3 Yellow Violet Jump Up



18.991.6 Honeybee



18.980.0 Apfelblüte



18.956.5 Midnight Glow



18.993.0 YYT



18.978.7 Jump Peach



18.946.6 Deep Blue Marina



18.987.9 Limette mit Auge



18.990.9 Fire



18.948.0 Jump Orange



18.986.2 Rot mit Auge



18.953.4 Happy Day



18.958.9 Violett mit Auge



18.949.7 Jump Gelb









Viola Cool Wave F1

- □ stark hängende Viola
- sehr große Blüten Blütengröße bis zu 4 cm
- sehr frühe Blüte
- ☐ reichblühend
- ☐ gute Winterhärte
- ☐ Verkauf in Korn, geprimt (Min. 500 K)

18.908.4/870 Cool Wave F₁ Weiß 18.910.7/870 Cool Wave F₁ Goldgelb 18.901.5/870 Cool Wave F₁ Violet Wing 18.912.1/870 Cool Wave F₁ Mischung



18.908.4/870 Cool Wave F₁ Weiß



18.901.5/870 Cool Wave F1 Violet Wing



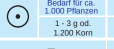
18.910.7/870 Cool Wave F1 Goldgelb



18.912.1/870 Cool Wave F₁ Mischung

ZIERGRÄSER Einjährige Arten





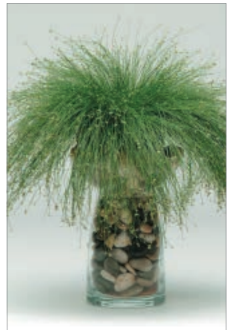
darf für ca.	Keimzeit bei
00 Pflanzen	Temperatur
- 3 g od. .200 Korn	3 - 4 Wochen bei 18°C

$\bigcirc \succcurlyeq \overline{\bigcirc} \bigtriangleup ...$









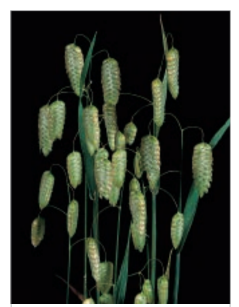
19.298.5 Isolepis cernua Fibre Optic

- ☐ Höhe im Topf ca. 20 cm, im Freiland ca. 30 cm
- ☐ ideal für gemischte Container
- ☐ Verkauf in Multipillen (Min. 100 MP)

ZIERGRÄSER



Schnittreife: Die Ähren bzw. Blütenstände müssen gut entwickelt sein.



19.282.4 Briza maxima **Zittergras**

- ☐ 40 cm hohe Blütenrispen mit bis zu 15 Ähren/Rispe
- langes, schmales, grünes Laub
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

ZIERGRÄSER



19.290.9 Panicum virgatum Fontäne

- □ Höhe ca. 60 cm
- ☐ bildet grasgrüne, attraktive Wedel
- □ Rispen färben sich im reifen Zustand goldbraun
- ☐ bringt ca. 8-10 Stiele pro Pflanze
- ☐ Folgeaussaaten von März bis August möglich
- "Ernte" im Freiland bis zum ersten Frost
- ☐ Frühjahrs- und Herbstkultur nur im Kalthaus
- ☐ Lichtkeimer; Saatgutbedarf: 1,5 g



19.295.4 Pennisetum ssp. Violettkolben

- ☐ Höhe 1,2–1,5 m
- tiefviolette Blätter, Stiele und Blütenstände
- □ produziert 1–3 Hauptstämme mit 30-35 cm langen, walzenförmigen Blütenständen
- Jungpflanzen sind grün und färben auf violett um, sobald sich ca. 8 Blätter gebildet haben und die Pflanzen der vollen Sonne ausgesetzt werden
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

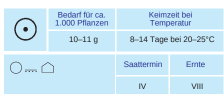


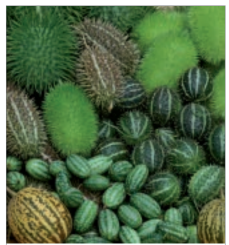
19.291.6 Lagurus ovatus Hasenschwanzgras

- ☐ seidig behaarte Ähren auf 40 cm langen Stielen
- sehr reichblühende Art
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ZIERGURKEN Cucumis ssp.

Fam. Cucurbitaveae





12.550.1 Cucumis **Dekofrüchte Mischung**

- sehr gut für Floristik geeignet
- ☐ Keimung kann langsam und unregelmäßig erfolgen (Nachtabsenkung um 5°C kann sehr hilfreich sein)
- ☐ beste Kulturergebnisse bei Produktion im Folientunnel oder Glashaus
- Pflanzen können an Stäben hochgezogen werden (Höhe 120-180 cm), dadurch bleiben die Früchte sauber

ZIERKOHL Brassica oleracea ssp.

\odot	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	1 - 2 Wochen bei 15 °C	
		Saattermin	Blüte
		V - VI	-

Schnittsorten



Schnittreife: Die Rosetten müssen gut ausgebildet sein. Haltbarkeit: Einige Wochen.

Zierkohl Crane F1

- glattrandig
- ☐ für Schnitt
- ☐ 60-70 cm lange Stiele
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

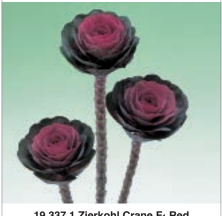
19.336.4 Crane F₁ White 19.339.5 Crane F₁ Pink 19.337.1 Crane F₁ Red



19.339.5 Zierkohl Crane F1 Pink



19.336.4 Zierkohl Crane F1 White



19.337.1 Zierkohl Crane F1 Red

ZIERKOHL



19.338.8 Zierkohl Osaka F1 Mischung

- gewelltrandig
- □ sehr feste, kompakte Köpfe
- ☐ für Freiland-Pflanzung im Spätsommer
- ☐ Mischung aus Pflanzen mit weißer Mitte im grünen, und solchen mit roter Mitte im dunkleren, rötlich-grünen Umblatt
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

Zierkohl Feder F1

- gefiederte Blätter
- □ auch für Topfkultur
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)





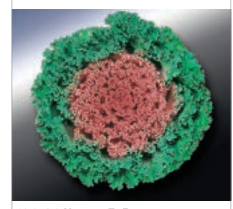
19.334.0 Zierkohl Weiße Feder F1



19.335.7 Zierkohl Rote Feder F1

Zierkohl Nagoya F1

- □ gekraust
- ☐ widerstandsfähig gegen Kälte
- □ bildet uniforme Pflanzenbestände
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 19.345.6 Nagoya F1 Weiß
- 19.346.3 Nagoya F₁ Rot
- 19.344.9 Nagoya F1 Mischung



19.346.3 Nagoya F1 Rot



19.345.6 Nagoya F1 Weiß



19.370.8 Zierkohl Redbor F1

- ☐ Höhe bis 1 m
- rotlaubiger Blätterkohl
- ☐ Länge der einzelnen Blätter 30-35 cm
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)



ZIERKOHL

Zierkohl Song Bird F1

- ☐ harmonischer, runder, kompakter Wuchs
- ☐ leicht gewellte Blätter
- ☐ klare, satte Farben
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

19.376.0 Song Bird F₁ Weiß 19.378.4 Song Bird F₁ Pink 19.380.7 Song Bird F₁ Rot





19.376.0 Song Bird F1 Weiß



19.378.4 Song Bird F₁ Pink



19.380.7 Song Bird F1 Rot



ZIERKÜRBISCucurbita ssp.

Fam. Cucurbitaveae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.200 Korn	1 - 2 Wochen bei 18° C	
1 0		Saattermin	Ernte
		IV - V	ab VIII

Verkauf in Korn (Min. 100 Korn)

Dekorative Speisekürbisse



03.139.0 Baby Bear

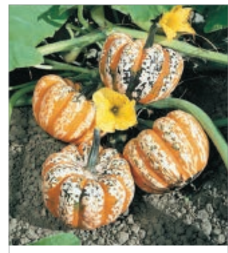
- Speisekürbis (Cucurbita pepo L.)
 tieforanger, kleiner Halloween-Kürbis
- mit runder Form
 ☐ durchschnittliches Fruchtgewicht ca. 1 kg
- □ rankend



03.179.6 Rocket F1

- Speisekürbis (Cucurbita pepo L.)
 orangeroter, leicht gerippter, hochrunder Halloween-Kürbis zur Dekoration bzw. zum Schnitzen
- □ relativ früh
- □ rankend

Dekorative Speisekürbisse



03.166.6 Festival F₁

- Speisekürbis (Cucurbita pepo L.)größerer und in der Fruchtform höherer
- Dumpling-Typ mit weißem Fruchtfleisch
 ☐ die Schale ist tiefgelb mit dekorativer,
 grüner und oranger Zeichnung
- sehr gut lagerfähig
- □ rankend



03.171.0 Howden

- ☐ Speisekürbis (Cucurbita pepo L.)
- tieforanger, leicht gerippter Halloween-Kürbis
- ☐ Fruchtgewicht ca. 5–8 kg
- ☐ Fruchtform hochrund
- □ rankend



03.180.2 Rouge vif d' Etampes

- □ 5–8 kg schwerer, flachrunder Speisekürbis (Cucurbita max. Duchesne)
- ☐ die Schale ist orange, das Fleisch gelborange
- auch lagerfähig
- □ rankend



19.272.5 Wendehals (Crookneck)

- □ keulenförmige, stark gewarzte Früchte mit gebogenem Hals
- ☐ Schalenfarbe leuchtend gelborange
- ☐ Durchmesser der Früchte 5–10 cm, Länge 15–25 cm
- begrenzt rankend



19.268.8 Schwanenhals

- grüner, weiß gesprenkelter Dekorationskürbis mit geschwungenem Hals
- leicht rankend

Mini Dekor

- ☐ ideale Ergänzung zu anderen kleinfrüchtigen Mischungen
- ☐ flachrund und gerippt
- □ begrenzt rankend

19.266.4 Mini Dekor Orange

□ kleiner, oranger Mandarin-Kürbis mit ca. 10 cm ø

19.246.6 Mini Dekor Weiß

- etwas kleiner als Mini DekorOrange
- die creméweißen Früchte sollten schon am Ende des Sommers geerntet werden, damit ihre Farbe nicht durch zu lange Kulturdauer und herbstliche Witterungseinflüsse ins Gelbliche spielt

19.264.0 Mini Dekor Mischung

 Mischung aus Mini Dekor Weiß und Mini Dekor Orange



19.266.4 Mini Dekor orange



19.264.0 Mini Dekor Mischung



19.254.1 Lumina

- runder, weißer Halloween-Kürbis, der sich ideal zum Schnitzen oder Bemalen eignet
- □ Fruchtgewicht zwischen 5 und 8 kg□ idealer Farbkontrast zu orangen Typen
- durch sehr wechselhafte Witterungsbedingungen kann Lumina einen zarten, sehr interessanten Blaustich erhalten
- □ rankend



19.269.5 Türkenbundkürbis

- kleinerer Türkenbundkürbis, gelb orange, rot und grün gestreift
- ☐ sehr schöner Dekorationskürbis
- □ rankend



19.251.0 Kalebassen (Lagenaria)

- Mischung aus grünen Kalebassen in flachrunder bis Castagnettenform
- ☐ sehr gut geeignet zur Trocknung
- □ rankend



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mg.

- Mischung in verschiedenen Farben und Formen
- ☐ für Dekorationszwecke
- □ rankend



19.243.5 Dornenkrone Mischung

- ☐ die dornenkronenähnlichen Kürbisse haben einen Durchmesser vom ca. 10 cm
- ☐ idealer, kleiner Dekorationskürbis
- wenig rankend

ZIERKÜRBIS



19.247.3 Indy Mix

- ☐ Prachtmischung von kleinen, vielfärbigen Früchten unter anderem sind Autumn Wings- und Dornenkronen-Typen dabei
- ☐ kleiner Dekorationskürbis
- rankend



19.267.1 Patison Strié Mix

- ☐ dekorativ gestreifter Ufo-Typ in verschiedenen Farben und Fruchtformtypen
- ☐ Fruchtdurchmesser 15–20 cm
- ☐ Ertrag 6–12 Früchte pro Pflanze
- ☐ Buschtyp mit leichten Ranken



19.245.9 Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)

- ☐ größerer, orangeroter Türkenbundkürbis mit unterschiedlicher Streifung
- ☐ in dieser Mg. sind 5-8 % Kalebassen enthalten
- □ rankend



19.253.4 Little Indian Mix

- vielfältige Mischung in Form und Farbe im kleinfrüchtigen Indy Mix-Bereich
- neben verschiedenen warzigen Typen sind auch kleinfrüchtige Dornenkronen und Autumn Wings enthalten
- ☐ Fruchtdurchmesser 3–8 cm
- ☐ Ertrag 8–15 Früchte pro Pflanze
- ☐ Dekorationskürbis, nicht zum Verzehr
- □ rankend



19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung

- ☐ Mischung, in der mehrfärbige, warzige, birnenförmige, weiße Nesteier, oranger Wendehals usw. enthalten sind
- □ rankend



ZIERMAISZea mays

Fam. Poaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	400 g	1 - 2 Woch	en bei 18 ° C
\circ	••••	Saattermin	Ernte
<u> </u>		IV - V	ab VIII

Achtung! Der Import von Ziermais (also auch in Kolbenform) nach Österreich ist genehmigungspflichtig!



19.030.1 Ziermais Japonica Mg.

- ☐ Höhe ca. 150 cm
- große Kolben mit vielfärbigen Körnern
- \Box 1 g = 3,2 Korn bzw. TKG = 312 g
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



19.023.3 Ziermais Little Jewels

- ☐ Höhe ca. 130 cm
- ☐ die 10–12 cm langen Kolben sind mit bunten Körnern besetzt
- □ 1 g = ca. 6 Korn
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



19.021.9 Rote Beere (Erdbeermais)

- ☐ Höhe ca. 180 cm
- länglich-beerenförmige Kolben mit rotbraunen Körnern
- ☐ 1 g = ca. 55 Korn
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

ZINNIA Zinnie

Fam Asteraceae



ZINNIA elegans - niedrige Sorten



19.120.9 Zinnia Liliput Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- □ Pompon-Zinnie
- bildet gedrungene Büsche, welche auf straffen, ganz geraden Stielen bis zu 6 cm große, schöngewölbte Blüten bringen
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

19.055.4 Zinnia Thumbelina Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- gefüllte und halbgefüllte Blüten mit ca. 3 cm Durchmesser in den Farben Weiß, Gelb, Rosa, Orange, Rot, Lavendel
- sehr frühblühend
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

ZINNIA elegans - niedrige Sorten

Zinnia Minimundus F₁

- ☐ Höhe 20–25 cm
- bestens geeignet für die Kultur im 9 cm Container
- ☐ die dahlienförmigen Blüten erreichen einen Durchmesser von bis zu 10 cm
- □ kann ab Ende April zur Blüte gebracht werden
- □ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.193.3 Minimundus F1 Gelb verb.

19.199.5 Minimundus F1 Cherry

19.197.1 Minimundus F₁ Salmon

19.198.8 Minimundus F₁

Scharlach verbessert

19.200.8 Minimundus F₁
Mischung verbessert



19.193.3 Minimundus F1 Gelb verb.



19.197.1 Minimundus F1 Salmon



19.200.8 Minimundus F1 Mischung



Zinnia Swizzle

- ☐ Höhe 25-30 cm
- ☐ gut gefüllte, große Blüten
- □ buschige Pflanzen, die im Topf und Beet durch ihre Wüchsigkeit bestechen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.080.6 Swizzle Scharlach/Gelb 19.081.3 Swizzle Kirschrot/Weiß



19.080.6 Swizzle Scharlach/Gelb



19.081.3 Swizzle Kirschrot/Weiß



19.208.4 Profusion Orange

Zinnia Profusion

- ☐ Höhe ca. 30–35 cm
- ☐ für flächige Bepflanzung, Beet und Topf
- ☐ ca. 5 cm große Blüten auf kompakten, von der Basis her verzweigte Pflanzen
- ☐ hohe Toleranz gegen Mehltau
- □ kurze Kulturdauer
- ☐ Jungpflanzenkultur: ca. 4 Wochen Kulturdauer: 10–11 Wochen
- □ bei 25°C eher warm und trocken kultivieren
- blüht bis zum ersten Frost
- gut selbstreinigend
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.206.0 Profusion White

19.207.7 Profusion Gelb

19.209.1 Profusion Aprikot

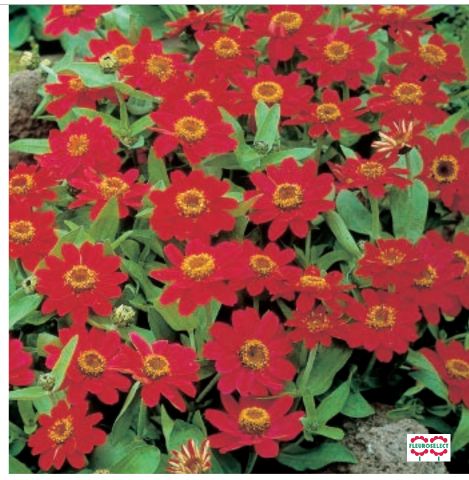
19.208.4 Profusion Orange

19.211.4 Profusion Fire

19.210.7 Profusion Cherry

19.214.5 Profusion Hot Double Cherry
Kein Ausbleichen der Blütenfarbe

Kein Ausbleichen der Blütenfarb auch bei über 25!°



19.210.7 Profusion Cherry



19.214.5 Profusion Hot Double Cherry



19.207.7 Profusion Gelb



19.209.1 Profusion Aprikot



19.206.0 Profusion White



19.211.4 Profusion Fire

Zinnia elegans Zahara

- ☐ Höhe 30–45 cm
- ☐ ca. 3 cm große, extravagante Blüten in leuchtenden Farben
- □ lange Blütezeit
- gute Resistenz gegen pilzliche und bakterielle Blattkrankheiten
- sehr kräftige Pflanzen
- gutes Durchhaltevermögen im Garten
- ☐ auch für flächige Auspflanzung geeignet
- □ kurze Kulturdauer: Frühjahr: ca. 12 Wochen, Sommer: ca. 9 Wochen
- ☐ für 9–10,5 cm-Topf und Pack geeignet
- □ Verkauf in Korn (Min. 100 K)
- 19.039.4 Zahara Sunburst, halbgefüllt,
- 19.038.7 Zahara Cherry, gefüllt
- 19.040.0 Zahara Fire, gefüllt
- 19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.038.7 Zahara Cherry



19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.039.4 Zahara Sunburst



19.040.0 Zahara Fire

Zinnia elegans Zinderella

- ☐ Höhe 60-75 cm
- gefüllte und halbgefüllte Blüten mit dunkler Mitte
- Verwendung: Beet, Schnitt (Blüten ca. 12 Tage für Schnitt haltbar).
- Aussaat: Ende April bei 20°C im Gewächshaus
- ☐ Direktsaat ab Mitte Mai im Freiland
- ☐ Keimdauer: 1-2 Wochen, DK
- □ Auspflanzung ins Freiland ab Mai
- ☐ Pflanzabstand: 25 x 25 cm bzw. 12 Pfl./m²
- □ Blüte: Ende Juni bis zum Frost
- ☐ Saatgutbedarf: 20 g bzw. 1.500 Korn für 1.000 Pflanzen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.221.3 Zinderella Peach 19.222.0 Zinderella Purple



19.221.3 Zinnia Zinderella Peach



19.222.0 Zinnia Zinderella Purple



19.100.1 Zinnia Zowie Yellow Flame

- ☐ Höhe ca. 60-75 cm, Breite ca. 60-70 cm
- große, zweifärbige Blüten
- ☐ gut verzweigte Pflanzen
- ☐ Kulturdauer ca. 7–9 Wochen
- ideal für große Container ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



19.090.5 Zinnia Uproar Rose

- ☐ Höhe ca. 70-90 cm, Breite ca. 60-70 cm
- gefüllte Blüten
- uniforme Blütenqualität

- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

Zinnia elegans - dahlienblütig



Zinnia Haubensak's Gärtnerstolz

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- ☐ sehr große, gefüllte Blüten auf festen Stielen, hoher Stielschnittertrag
- ☐ Blütendurchmesser 10–12 cm
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

19.155.1 Scharlachkönigin, Scharlach 19.160.5 Prachtmischung



Schnittreife: Die Staubgefäße im Blütenzentrum müssen gut ausgebildet sein. Haltbarkeit: 6–10 Tage.



19.165.0 Oklahoma Rosa



19.162.9 Zinnia Oklahoma Weiß



19.163.6 Oklahoma Gold



19.166.7 Oklahoma Scharlach



19.164.3 Oklahoma Lachs

Zinnia Oklahoma

- ☐ Höhe 75–100 cm
- ☐ sehr vitale und blühfreudige Sorte
- mittelgroße Blüten in bestechenden Farben
- ☐ die 3-4 cm großen Blüten sind großteils gefüllt, teilweise auch halbgefüllt
- in einigen Versuchen erschien die Serie etwas robuster gegen Falschen Mehltau als andere
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

19.162.9 Oklahoma Weiß 19.163.6 Oklahoma Gold 19.164.3 Oklahoma Lachs 19.165.0 Oklahoma Rosa

19.166.7 Oklahoma Scharlach 19.168.1 Oklahoma Mischung

Zinnia Benary's Riesen NEU

- ☐ Höhe ca. 100 cm
- □ 100 % gefüllte Blüten
- ☐ lange, besonders feste Stiele
- hervorragend für Schnittblumenanbau unter Glas geeignet
- die Verwendung von Chrysanthemen-Netzen ist empfehlenswert
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)
- ☐ Kulturdauer 9–10 Wochen

19.089.9 Benary's Riesen White 19.083.7 Benary's Riesen Golden Yellow

19.084.4 Benary's Riesen Lime

19.087.5 Benary's Riesen Salmon Rose

19.082.0 Benary's Riesen Carmine

19.088.2 Benary's Riesen Scarlet

19.085.1 Benary's Riesen Lilac

19.086.8 Benary's Riesen Purple



19.088.2 Benary's Riesen Scarlet



Benary's Riesen 19.086.8 Purple & 19.083.7 Golden Yellow



19.084.4 Benary's Riesen Lime



19.086.8 Benary's Riesen Purple



19.087.5 Benary's Riesen Salmon Rose



19.089.9 Benary's Riesen White



19.085.1 Benary's Riesen Lilac

Blumensamen-Mischungen

FARBIGE FLÄCHENGESTALTUNG IN DIREKTSAAT EINFACH UMSETZEN

Der moderne Landschaftsbau stellt Planer und Landschaftsgärtner vor die Herausforderung, individuelle Wünsche der Kunden, standortspezifische Vorgaben und ökonomische Aspekte zu einer erfolgreichen Lösung zu vereinen.

Um auch großflächig, farblich attraktiv agieren zu können, bestimmte Themen oder Farbvorstellungen realisieren zu können, ist eine genaue Abstimmung der Komponenten einer Blühfläche erforderlich.

Katalog für Grünraumgestaltung und Landschaftsbau anfordern oder bequem online lesen unter: www.austrosaat.at

In unserem Blühmischungs-Sortiment haben wir Mischungen für unterschiedliche Aufgabenstellung erarbeitet, die es Ihnen ermöglichen, gezielt für Ihre Aufgabenstellung nach ästhetischen, aber auch funktionellen Kriterien auszuwählen und auf erprobte Lösungen zuzugreifen.

harmonische Mischungen landschaftliche und dauerhafte Mischungen naturnahe Mischungen spezifische Mischungen

Einzelsorten für Blumenwiesen



11.712.4 Wiesen-Gänseblümchen



11.866.4 Ringelblume Ball's Orange



27.027.0 Kornblume Blau



Auch in Einheiten ab 250 g verfügbar!



12.120.6 Kornblume Black Ball



27.063.8 Kalifornischer Kappenmohn



27.130.7 Wiesen-Salbei

Einzelsorten für Blumenwiesen



27.065.2 Johanniskraut



27.033.1 Wiesenmargarite



05.950.9 Echte Kamille



27.095.9 Klatschmohn



27.083.6 Wilde Malve



18.162.0 Tagetes Hohe Fl.Pl. Mischung

Blumenzwiebelmischungen

ZUR HERBSTPFLANZUNG – auch für maschinelle Pflanzung

Großflächige Gestaltung mit Blumenzwiebeln wird durch perfekt abgestimmte Mischungen und der Möalichkeit zur maschinellen Pflanzung auch entlang von Verkehrswegen enorm vereinfacht.

Mit der Maschine kann auch in bestehende Grünflächen gepflazt werden ohne vorher umzubrechen und nachher wieder begrünen zu müssen. Die maschinelle Pflanzleistung variiert je nach Bodentyp,

Pflanzfertige Mischungen z.B.:





Maastricht

Lage der Fläche und Zwiebelgröße. Unter normalen Wetterverhältnissen können pro Stunde z.B. Narzissen 10.000 rd. 25.000 Krokusse bzw. andere Kleinzwiebeln gepflanzt werden.

Gerne senden wir Ihnen unseren aktuellen Katalog "Blumenzwiebeln zur Herbstpflanzung" zu.

Hier finden Sie, neben dem kompletten Sortiment reinsortiger Frühjahrsblüher wie Tulpen, Narzissen, etc. für die Beetgestaltung, auch pflanzfertige Mischungen große Flächen und zur maschinellen Ausbringung unter Rasen:

- Dekorative Mischungen die in Blüte und Wuchs abgestimmt sind und
- Mischungen mit Zusatznutzen für Bienen und Schmetterlinge





Maschinelle Pflanzung unter einen Rasen - ca. 10.000 Blumenzwiebeln pro Stunde!







Zwiebelschächte



Grasnarbe öffnen und Zwiebeln ablegen



Rasen wieder schließen und andrücken



BLUMEN SAMEN

Stauden und mehrjährige Topfsorten

BEET | SCHNITT | LANDSCHAFTSBAU



So kennzeichnen wir in diesem Katalog spezielle Staudensorten die bereits im Ansaatjahr blühen und gemeinsam mit einjährigen Arten kultiviert werden können.





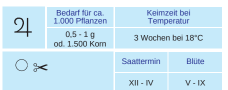






chafaarbe





ACHILLEA millefolium

Schnittreife: 70 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein.

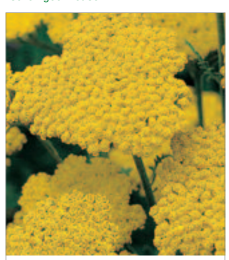


10.020.1 Achillea Sommer Pastell F₂ Mg.

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- □ blüht bereits im ersten Jahr
- Verwendung als Schnitt- und Trockenblume, Beet- und Containerpflanze
- □ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

ACHILLEA filipendulina

Schnittreife: 30 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein.



10.015.7 Achillea Parker's Var.

- □ Höhe ca. 120 cm
- goldgelbe, bis 12 cm große Blütenschirme
- ☐ lang haltbare Schnitt- und Trockenblume
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ASPARAGUS Zierspargel

Fam. Asparagaceae

		Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
		1.500 Korn	4 - 5 Woch	en bei 25°C
			Saattermin	Blüte
			XII - VI	_

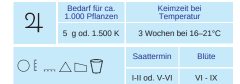


10.409.4 Asparagus densiflorus sprengeri

- ☐ starkwüchsig, Höhe ca. 80 cm
- □ ausgezeichnet zur Topfkultur
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

COREOPSIS grandiflora Mädchenauge

Fam. Asteraceae





12.514.3 Coreopsis grandi. Presto

- ☐ Höhe ca. 15 cm, Breite ca. 20 cm
- ☐ bei Aussaat im Jänner/Februar Blüte im ersten Jahr
- ☐ halbgefüllte Blüten mit ca. 6 cm Ø
- dunkelgrünes Laub
- ☐ gut verzweigt und kompakt
- ausgezeichnet für Beet und Topf
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

AUBRIETA Blaukissen

Fam. Brassicaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1 g	2 - 3 Wochen bei 15°C	
		Saattermin	Blüte
		I - V	III - V

Aubrieta Royal

- □ Höhe ca. 10 cm
- besonders großblumig mit intensiver Färbung
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

11.219.8 Royal Red 11.218.1 Royal Blue

YPERUS Zyperngras

Fam. Cyperaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1/4 g	3 - 4 Wochen bei 18 °C	
		Saattermin	Blüte
		I -XII	_

12.786.4 Cyperus alternifolius nanus

- ☐ Höhe ca. 40 cm
- sehr zierend
- ☐ gut für Korbbepflanzungen
- Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)

DELPHINIUM cultorum Staudenrittersporn

Fam. Ranunculaceae

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	2.000 Korn	3–4 Wochen bei 21–28°C	
○DK ※		Saattermin	Blüte
		XII - V	VI - VIII



12.871.7 Delphinium **Excelsior Pacific Blue Bird**

- ☐ Höhe ca. 180 cm
- blau mit weißem Auge
- □ Aussaat im Gewächshaus XII–V, im Freiland III-IV
- ☐ Kulturdauer ca. 17 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

ECHINOPS ritro Kugeldistel

Fam. Asteraceae



Schnittreife: Sobald die Blütenköpfe zu 70 % aufgeblüht sind. Haltbarkeit 10-20 Tage.



13.459.6 Echinops ritro

- ☐ Höhe 120–150 cm
- dekorative, blauviolette, kugelige Blütenstände für den Schnitt
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

für Trockenbinderei geeignet.

ECHINACEA purpurea

Schnittreife: Sobald die Scheibenblüten

geöffnet sind und die Randblütenblätter straff stehen. Haltbarkeit 7-8 Tage. Auch



13.462.6 Echinacea purpurea

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- purpurrote Blüten auf harten Stielen

Keimzeit bei Temperatur

14 - 20 Tage bei 22 - 24°C

VII - IX

I - II: VII - IX

gute Schnittsorte

Edeldiste

○**≫** 🔒 DK

geöffnet sein.

Fam. Apiaceae

□ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ERYNGIUM planum

1.500 Korn

EUCALYPTUS gunnii Blaugummibaum

große, stahlblaue, sehr dekorative Blütenköpfe ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ERYNGIUM alpinum

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen

sten Blütenköpfe geöffnet sein.

Haltbarkeit 12-15 Tage.

☐ Höhe ca. 80 cm

Keimzeit bei Temperatur

3 - 4 Wochen bei 18°C

Blüte

VI - VIII

Saattermin

Schnittreife: Pro Blütenstiel sollen die er-

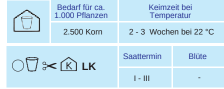
13.484.8 Eryngium alpinum superbum

Edeldistel

○≫ 뎙 FD

Fam. Apiaceae





- □ Höhe ca. 50 cm
- urunde, silbergraue, duftende Belaubung und hellrötliche Rinde
- immergrün, nicht winterhart
- Solirär-, Beet- und Topfpflanze
- für Schnittgrün
- Kulturdauer 16-18 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

13.495.4 Eucalyptus Silverdrop NEU

13.486.2 Blue Glitter

ECHINACEA Sonnenhut ausdauernd

Fam. Asteraceae

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	10 g	1 - 2 Wochen bei 22–24°C	
○ <u></u> FD ※		Saattermin	Blüte
		I - VI	VII - IX



13.465.7 Echinacea **Cheyenne Spirit**

- ☐ Höhe ca. 70-80 cm
- □ blüht bereits im 1. Jahr
- Blütenfarbe über orange, rot und gelb
- gut verzweigend
- □ blühwillig
- Hemmstoffeinsatz ist nicht notwendig
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



Eryngium Glitter

- ☐ Höhe 90–100 cm □ FastraX-Staude - blüht im 1. Jahr
- benötigt keine Vernalisation
- □ kurze Kulturzeit, Kulturdauer 5–6 Monate
- □ Durchmesser der Blüten 1,5–2 cm

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen etwas geöffnet sein. Haltbarkeit 12-16 Tage.

Für Trockenbinderei müssen alle Blüten

- □ langes Shelf-life, hohe Erträge
- □ sehr gut verzweigt, sparriger Wuchs Verwendung für Floristik und extensiv gepflegte Beet- und Grünflächen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 13.487.9 White Glitter weiß glitzernde Blüten
- 13.486.2 Blue Glitter

leuchtend blaue Blüten und Blütenstiele



13.487.9 White Glitter

GAILLARDIA x grandiflora (aristata) Kokardenblume

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.300 Korn	2 - 3 Wochen bei 15°C	
○Ū△∰LK		Saattermin	Blüte
		I–II, V - VII	VI - IX



13.626.2 Gaillardia Arizona Sun

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ kompakte Pflanzen
- ☐ reich verzweigter Habitus
- ☐ einfache, orangerote Blüten
- ☐ Blütendurchmesser 8–10 cm mit leuchtend gelben Petalspitzen
- ☐ einzigartige Blühleistung
- □ bei Aussaat bis Februar Blüte im 1. Jahr
- als Beet- und Kübelpflanze geeignet
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

GENTIANA acaulis

Fam. Gentianaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	5 g	3 - 5 Wochen bei 18 °C	
○ 🗸 [△ FD		Saattermin	Blüte
		XII - III	VI - VII



13.689.7 Gentiana acaulis

- ☐ Höhe ca. 10 cm
- ☐ tiefblauer, kurzgestielter Alpenenzian
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

GYPSOPHILA paniculata Schleierkraut

Fam. Caryophyllaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	5 g	2 - 3 Wochen bei 15 °C	
○ ⊁		Saattermin	Blüte
		III - VI	VI - VIII

Schnittreife: Sobald über 50 % der Blüten an den Rispen geöffnet sind.

GAURA lindheimeri Prachtkerze

Fam. Onagraceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.300 Korn	ca. 7 Tage bei 18–20°C	
○ △ DK		Saattermin	Blüte
		1 - 11	V, VI - Frost



13.640.8 Gaura Sparkle White

- ☐ Höhe 30–50 cm
- Staude, die im 1. Jahr blüht
- ☐ fakultative Langtagpflanze: kritische Tageslänge 13 Stunden
- □ kompakt, von der Basis her verzweigt
- ☐ Kulturdauer 12–13 Wochen
- ☐ für 10 cm und 15 cm-Topf
- □ sehr reichblühend
- für Landschaftsgestaltung
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



13.917.1 Gypsophila Schneeflocke

- ☐ Höhe ca. 100 cm
- □ gefüllt, weiß
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LEONTOPODIUM Edelweiß

Fam. Asteraceae

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1 g	3 Woche	n bei 18°C
OŪ≈ ⊩∆ LK		Saattermin	Blüte
□ K		I - V	VI - VIII

14.715.2 Leontopodium alpinum

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LAVANDULA angustifolia **Echter Lavendel**

Fam Lamiaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	3 g oder 2.000 Korn	2 - 3 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
		XII - III	VII - IX

05.965.3 Lavandula angustifolia (vera)

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- □ besonders geeignet f
 ür Rabatten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.690.2 Lavandula Hidcote Blue

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

LEUCANTHEMUM superbum (Chrysanthemum superbum)

Fam. Asteraceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen		reit bei eratur
4	1.500 K	2 Wochen bei 15–18 °C	
○ ≫ LK		Saattermin	Blüte
		V - VI	VI - VII

Schnittreife: 2-3 Reihen der Scheibenblüten müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10-14 Tage.



12.259.3 Leucanthemum Crazy Daisy

- ☐ Höhe 60–70 cm
- ☐ hoher Anteil gefüllter Blüten
- □ 6-7 cm große, cremeweiße Blüten mit gelber Mitte auf aufrechten, starken Stielen
- □ Kulturdauer f
 ür Ballenware ca. 3 Monate
- □ benötigt nach der Vernalisation bei ausreichenden Lichtverhältnissen 5–7 Wochen bis zur Blüte
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LEWISIA cotyledon Bitterwurz

Fam. Portulacaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.350 Korn	2-3 Wochen	bei 20-22°C
\bigcirc \bigcirc \triangle dk		Saattermin	Blüte
		1 - 11	VI - X



14.790.9 Lewisia Elise

- ☐ Höhe 12-16 cm
- □ blüht ohne Vernalisation
- □ attraktive Pflanze mit
- fleischigen, sukkulenten Blättern ☐ leuchtende Blüten in Pink, Rosa, Lachs, Orange, Weiß und gelb
- ☐ Kulturdauer 4–5 Monate
- ☐ für Töpfe, Steingärten, aber auch vertikale Bepflanzung
- □ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

LIMONIUM Statice ausdauernd



Fam. Plumbaginaceae

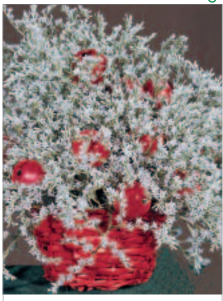
ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	2.000-2.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15 °C	
○ >		Saattermin	Blüte
		I - IV	VI - X



14.911.8 Limonium latifolium

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- □ blaue Blüten
- ☐ Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 18-21 Tage (frisch). Auch für Trockenbinderei.
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LIMONIUM



14.923.1 Limonium tataricum (Gonidimon tataricum)

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- weiß bis silbergrau
- ☐ für die Binderei geeignet
- ☐ Schnittreife: 2/3 der Blüten müssen geöffnet sein.
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LUPINUS polyphyllus Wolfsbohne

Fam. Fabaceae

)I	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	50 g	2 - 3 Wochen bei 15°C	
O DK		Saattermin	Blüte
		II - VI	VI - VIII

15.220.0 Lupinus Russel - Hybriden Mg.

- ☐ Höhe ca. 120 cm
- ☐ riesige Rispen in intensiven Farben
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



15.229.3 Lupinus Gallery Mischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- □ Zwerg-Lupine
- □ Blüte bereits im 1. Jahr
- 10-12 Blütenrispen pro Pflanze, sobald sich die Pflanze im Freiland etabliert hat
- □ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

MIMOSA pudica Mimose, Sinnpflanze

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur						
	15 g	2 - 3 Wochen bei 20°C						
000	ì∕Kì LK	Saattermin	Blüte					
		1 - 111	VIII - IX					

15.272.9 Mimosa pudica

- ☐ Höhe ca. 60 cm
- ☐ die Fiederblättchen klappen bei Berührung zusammen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

MONARDA didyma Indianernessel, Etagenblume

Fam. Laminaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur						
2.000 Korn		3 - 4 Wochen bei 16 °C						
\bigcirc	× 🔒	Saattermin	Blüte					
Arznei- &	Duftpflanze	I - V	VII - IX					

Monarda Panorama NEU

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- □ horstbildende Solitärstaude; Heilpflanze
- ☐ pro Pflanze ca. 20 Blütenstiele
- ☐ 6-7 cm langer, attraktiver Blütenstand
- □ aromatisch duftend
- ☐ Containerpflanze; Schnitt
- ☐ Kulturdauer 10–12 Monate
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

15.348.1 Panorama Red

15.351.1 Panorama Mix

Spezialmischung mit vielen Rot- und Scharlachtönen



15.348.1 Panorama Red



15.351.1 Panorama Mix

PAPAVER nudicaule Islandmohn

Fam. Papaveraceae

OI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur				
4	2.000 Korn	1–2 Wocher	n bei 18–24 °C			
005) ! a	Saattermin	Blüte			
		I - VII	V - VIII			



15.533.1 Papaver Garden Gnome NEU

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- □ Kulturdauer 13–15 Wochen (
- standfeste Mischung
- große Blüten in reichen Farben
- □ blaugrünes Blatt, wintergrün
- für Beet, Topf und Container
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

PENSTEMON mexicali Bartfaden

Fam. Scrophulariaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	
4	1.400 Korn	ca. 7 Tage I	bei 18–20°C
07	\cap	Saattermin	Blüte
<u> </u>		1	V - VIII



15.575.1 Penstemon Carillo Red

- ☐ Höhe 20-25 cm
- □ blüht bereits im ersten Jahr
- □ aufrechter, verzweigter Wuchs
- □ sehr uniforme Pflanzen
- ☐ leuchtend rote, ca. 1 cm große Blüten □ kurze Kulturdauer (12–14 Wochen)
- ☐ Mitte Juni schon zum Verkauf geeignet
- trockenheits- und hitzetolerant
- für Staudenbeet und Topf
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)



PHYSOSTEGIA virginiana Gelenkblume

Fam. Lamiaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur						
4	1.100 Korn	7 – 14 Tage bei 20°C						
O LK		Saattermin	Blüte					
		XII – III	VII – IX					



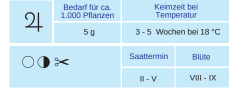
17.040.2 Physostegia **Chrystal Peak Weiß**

- ☐ Höhe ca. 40 cm
- □ blüht im ersten Jahr, ohne Vernalisation
- □ zur Blüteninduktion ist Licht erforderlich (12-16 Std. Tag)
- kompakter und uniformer Wuchs
- □ sehr frühe Blüte von Juli bis September
- ☐ Kulturdauer ca. 90 Tage □ Aussaat Dezember für Packs März für Garten
- ☐ Kulturtemperatur 15°C
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)



PHYSALIS Lampionblume

Fam. Solanaceae



Schnittreife: Die Früchte müssen gut ausgereift und ausgefärbt sein. Haltbarkeit bis 27 Tage.

17.038.9 Physalis alkekengi (var. franchetii)

- ☐ Höhe ca. 70 cm
- □ aufrechte, buschige Stauden
- □ an den langen Stielen hängen bis zu 4 cm große, orange, ballonartige, sehr zierende Kelchhüllen
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

PRIMULA acaulis (vulgaris) Kissenprimel

Fam. Primulaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen		zeit bei beratur				
4	1.400 K.	3 - 4 Wochen bei 18 °C					
001	$\exists \approx \mathbb{I} \triangle$	Saattermin	Blüte				
Ŕ	Ŭ	VI – IX	XII – III				



17.135.5 Primula Prim-As Mischung

- ☐ frühblühend Blüte ab Mitte Dezember
- ☐ sehr großblütig; robustes Laub
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

17.179.9 Primula Finesse F1 Mischung

- ☐ mittelfrüh, kurzlaubig; große, gesäumte Blüten (Rosa mit weiß, Scharlach mit gold, Blau mit weiß)
- □ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

17.279.6 Primula Hethor F1 Mischung

- ☐ mit dieser spätblühenden, sehr großblumigen Rasse kann die Blüte der Primel bis April hinausgezögert werden
- ☐ Aussaat Mai bis Juni, topfen Ende August bis September, Blüte März bis April bei heizungsloser Kastenkultur
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

RUDBECKIA fulgida Sonnenhut ausdauernd

Fam. Asteraceae

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur						
1.500 Korn		1 - 2 Wochen bei 18 °C						
○ >	☐ FD	Saattermin	Blüte					
		I - VI	VII - IX					



17.588.9/1 Rudbeckia Goldsturm NEU

- ein dauerhafter Massenblüher
- ☐ Höhe ca. 70 cm
- ☐ große, goldgelbe Blüten mit dunkler Mitte
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

RUMEX sanguineus Blutampfer

Fam. Polygonaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen						
4	2 g	2 - 3 Wochen bei ca. 20°C					
\circ	7 R	Saattermin	Blüte				
	<u> </u>	ganzjährig	Mai - Juli				



05.993.6 Rumex Bloody dock

- ☐ Höhe ca. 40 cm, Kultur im 11 cm Topf, 1-2 Pflanzen/Topf
- □ 2-3 Samen/Zelle aussäen, leicht abdecken
- Verkauf mit in Kombination mit Sommerblumen

SAGINA

Fam. Caryophyllaceae

Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ternmoos, Mastkraut

ALVIA x superba albei - ausdauernde Sorten

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur						
4	3.000 Korn	2 - 3 Wochen bei 22–25°C						
$\bigcirc \triangle$	047*		Blüte					
		I - III VIII - X	VI - IX					



17.662.6 Salvia Blaukönigin

- ☐ Höhe ca. 40 cm
- □ kompakter Wuchs
- starke, dunkelviolette Farbe!
- Aussaat I-III für Blüte ab Juni im ersten Jahr





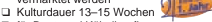
Verkauf in Korn (Min. 500 K)



17.616.9 Salvia Rosakönigin NEU

- □ Höhe ca. 60 cm
- □ aufrecht und geschlossen wachsend
- ☐ blüht im 1. Jahr und kann als blühende Sommertopfware im 11-13 cm Container vermarktet werden
- für Beet- und Kübelbepflanzungen,





- Begleitpflanze für Rosen und für Schnitt
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



THYMUS serpyllum

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen

1 a

18.363.1 Thymus serpyllum

□ kriechende Polsterstaude mit

Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

☐ Höhe ca. 5 cm

purpurnen Blüten

ZIERGRASER

Ausdauernde Arten

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen 2.000 Korn

Keimzeit bei Temperatur 2 - 3 Wochen bei 15°C

Keimzeit bei Temperatur

3 - 4 Wochen bei 20 - 22°C

Saattermin

XII - IV VI - VII

Verkaufs-

zeitraum

Blüte

VI - VII

Saattermin

Wilder Thymian

19.293.0 Nasella (Stipa) Pony Tails

- ☐ Höhe im Topf ca. 35 cm, im Freiland ca. 70 cm
- gelbe, zartgrüne Halme



17.965.8 Fama Tiefblau



17.963.4 Fama Weiß

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur				
4	1 g	1 - 2 Wochen bei 20°0				
\bigcirc	\triangle	Saattermin	Blüte			
		III - V	VII - VIII			

17.591.9 Sagina subulata

- ☐ Höhe ca. 2 cm, rasenbildend
- ☐ kleine, feine Blätter und kleine Blüten
- für Grabbepflanzungen, Fugenfüller für Steinplatten-Gartenwege
- Verkauf in Gramm (Min. 1/8 g)

SCABIOSA caucasica Witwenb<u>lume</u>

Fam. Dipsacaceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen		Keimzeit bei Temperatur					
4	2.000 Korn	3 - 4 Wochen bei 18 °C						
		Saattermin	Blüte					
		II - III	VI - IX					

Scabiosa Fama NEU

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- □ bei Aussaat II–III Blüte im 1. Jahr
- liefert langstielige, haltbare Schnittblumen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

17.963.4 Fama Weiß 17.965.8 Fama Tiefblau



BOTANISCH

AGERATUM houst.

AMARANTHUS

ANTIRRHINUM

ASPARAGUS ssp.

BELLIS perennis

BUPLEURUM griffithii

CALENDULA officinalis

CALLISTEPHUS chin.

CAMPANULA medium

CARTHAMUS tinctorius

CELOSIA argentea plum.

CENTAUREA moschata

CHRYSANTH. paludosum

CENTAUREA cyanus

CLEOME spinosa

COREOPSIS

CUCUMIS ssp.

DAUCUS carota

DELPHINIUM

ECHINOPS

DAHLIA

COBAEA scandens

COSMOS bipinnatus

COSMOS sulphureus

CYPERUS alternifolius

DELPHINIUM cultorum

DIANTHUS chinensis

DIANTHUS barbatus

DIGITALIS purpurea

ERYNGIUM alpinum

ERYNGIUM planum

GAILLARDIA aristata

GAURA lindheimeri

GOMPHOCARPUS

GOMPHRENA globosa

EUPHORBIA graminaceae | Wolfsmilch

EUCALYPTUS

EXACUM

GAZANIA

GENTIANA

ECHINACEA purpurea

DICHONDRA ssp.

CLARKIA

CAPSICUM annuum

BEGONIA semperflorens

ANGELONIA

AUBRIETA

ALCEA (Althaea) rosea

ACHILLEA

BLUMEN **UBERBLICK**

21

(·)

 \odot

0

 \odot

 \odot

21

2

 \odot

 \odot

 \odot

0

0

 \odot

 \odot

(·)

(·)

0

 \odot

 \odot

(·)

0

 \odot

2

 \odot

0

 \odot

2

 \odot

0

21

 \odot

 \odot

 \odot

(·)

 \odot

24

21

24

2

2

0

 \odot

24

24

 \odot

21

 \odot

 \odot

II-IV / VII-VIII

III-V / VII-IX

DEUTSCH

Schafgarbe

Leberbalsam

Fuchsschwanz Engelsgesicht

Löwenmaul

Zierspargel

Blaukissen

Schiefblatt

Hasenohr

Ringelblume

Sommeraster

Zierpaprika

Marienglockenblume

Färberdistel, Saflor

Kornblume, einjährig

Kornblume, einjährig

Margeriten einjährig

Spinnenpflanze

Glockenrebe

Mädchenauge

Ziergurken

Zyperngras

Wilde Möhre

Schmuckkörbchen

Schmuckkörbchen

Dahlie, Georgine

Rittersporn ausdauernd

Rittersporn einjährig

Chinesernelken

Bartnelken

Dichondra

Fingerhut

Sonnenhut

Kugeldistel

Edeldistel, Mannstreu

Edeldistel, Mannstreu

Blaugummibaum

Blaues Lieschen

Kokardenblume

Prachtkerze

Mittagsgold

Enzian

Asclepias

Kugelamarant

(Godetia) Sommerazalee

Hahnenkamm, Federbusch

Gänseblümchen

Pappelrose, Preismalve

1EN		and Fre		cultur				ıt		ınze				albwarm	nhaus	LI.
ICK SAAT / BLÜTE	vollsonnig	halbschattig	schattig	(auch) für Topfkultur	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / halbwarm	Kalthaus / Warmhaus	im Haus überwintern
	+	_	0)			_	1	_		0)	_			_	_	.=
XII–IV / V–IX	0	•		-	×				l,						^	
I-III / V-X	0	•		U	*				ŀ				LK		<u></u>	
II–V / VII–X	0												DK	^		
	0			0	×				ľ							
I-IV / III-VI				\Box					:						Ŵ	
XI-III, VII-XI / IV-X, IX-III	0	0		0	*	A	5									
XII–VI / —	0	•		Ū	*	\$	\$		l,	^	_					
I–V / III–V	0			0					1:	\triangle					^	
XII-II / V-X	0	•		0									LK			
V-IX / III-V	0			Ū									LK		(K)	
IV-V / VII-IX	0	•		0	* <								DK			
I–V, IX / VI–Frost	0			0	~				I:			e	LK			
II–V / VII–Frost	0	•		7	×			••••	-							
V-VII / VI-VII	0	•			*								LK		^	
I–IV / Fruchtschmuck	0			\Box											(K)	
III–V / VI–VIII	0			0	*				ľ						Ŕ	
I–IV / IV–VIII	0			Ū	×				ŀ				LK		^	
IX & III–IV / VI–IX	0			_	*			••••							<u>k</u>	
IX & III–IV / VI–IX	0			U	×				l,						Ŕ	
I-V / V-X	0			7						٨				1		
IX-X & III-V / V-IX	0			\Box					1	\triangle						
III–IV / VIII–X	0												LK	_	\wedge	
II–IV / VII–X	0					\$			I:	٨					ĸ	
I–II oder V–VI / VI–IX									:							
III-V / VII-X	0			0	><								DI			
II-VII / V-VIII	0	•		U					1				DK			
IV / Ernte: VIII	0			0											^	
I–XII / –	0	•		∇											<u>₩</u>	
II–IV / V–X	0			Ø											Ŕ	
I–V / VII–VIII	0				*								DI			
XII–VI / VI–VIII	0				*								DK			
III–IV u. IX–X / V–VIII	0			0	*			****	II.	^						
I–IV / V–X	0			Ø					ŀ	\triangle				^		
IV-VI / VI-VII	0				*		-								^	
I-II / -	0	0		\Box			ş								Ŕ	
IV-VI / VI-VIII		•											LK			
I–VI / VI–IX	0				*							_	FD			
XI-III / VII-IX	0				*								LK			
XI-III / VI-VIII	0				*								FD			
I–II; VII–IX / VII–IX	0			Ē.	*								DK		^	
- / -	0	<u></u>			*							_	LK	^	Ŕ	
I–III / (III) V–Frost	0	0											DK		^	
XII-III / V-X	0	•								^		6			ĸ	
I-II & V-VII / VI-IX	0			Ū						Δ			LK	^		
I–II / V, VI–Frost	0			_					1*	۸			DK		^	
IX-X & II-IV / V-Frost	0								<u> </u>	\triangle					Ŕ	
XII–III / VI–VII	\perp		1	\Box	1	1	1		:	I/V	1	1	FD	1	I	Ĺ

LK





BLUMEN

	and Fre		tur						ıze			
onnig	chattig	tig	für Topfkul	ittblumen	erpflanze	Ipflanze	ındaussaat	infassung	gartenpflanz	er bildend	nweide	nirale

AUSTROSAAT	ÜBERB	L	ICK	vollsonnig	halbschattig	schattig	auch für Topfkul	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflar	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / hal	Kalthaus / Warm	m Haus überwinterr
BOTANISCH	DEUTSCH		SAAT / BLÜTE	Nol	halk	sch	anc	Sch	Klet	Am	Frei	Bee	Stei	Pols	Biel	keir	Vork	Kalt	Ë
GOMPHRENA haageana	Kugelamarant	\odot	III–V / <mark>VII–IX</mark>	0			Ū	×				:							
GOMPHRENA pulchella	Kugelamarant	0	I–II / ab V	0				×								LK			
GYPSOPHILA paniculata	Schleierkraut	24	III–VI / VI–VIII	0				×				1	Δ			LK			
HELENIUM amarum	Sonnenbraut	0	II–IV / ab IV	0			Ū												
HELIANTHUS annuus	Sonnenblume	0	IV-V / VII-X	0			Ū	×											
HELICHRYSUM bract.	Strohblume, Immortelle	\odot	III–V / VII–X	0				×											
HELIOTROPIUM	Sonnenwende, Vanille	0	I–III / VI–IX	0			Ū					E			£	LK		Ŕ	
HIBISCUS acetosella	Hibiskus	0	I–IV / ab Sommer	0			Ū									DK			
IMPATIENS walleriana	Schöne Wienerin	0	I–IV / IV–X		•	•	Ū			Ş						LK		Ŕ	
IMPATIENS hawkeri	Neuguinea-Impatiens	0	I–III / IV–X		•	•	Ū			ş						LK		Ŕ	
IPOMOEA purpur. & tricol.	Trichterwinde	\odot	III–IV / <mark>VII–X</mark>	0					ŝ									Ŕ	
IPOMOEA lobata	Mina lobata	\odot	III–IV / VII–X	0			Ū		\$	ş								Ŕ	
LABLAB purp. (Dolichos)	Helmbohne	0	III–IV / VII–IX	0					ŝ									Ŕ	
LATHYRUS odoratus	Edelwicke	\odot	XI–IV / VI–X	0	•			×	\$									Ŕ	
LAVANDULA angustifolia	Lavendel	24	XII–III / VII–IX	0			\Box					1	Δ						
LAVATERA	Bechermalve	0	III–V / VII–IX	0			O	×											
LEONTOPODIUM alpinum	Edelweiß	24	I–V / VI–VIII	0			Ū	×				1	Δ			LK		Ŕ	
LEUCANTHEMUM superb.	Großblumige Margerite	24	V–VI / VI–VII	0				×								LK			
LEWISIA cotyledon	Bitterwurz	24	I–II / VI–X	0			Ū						Δ			DK			
LIMONIUM spec.	Statice, ausdauernd	24	I–IV / VI–X	0				*										Ŕ	
LIMONIUM	Statice, Strandflieder	0	IX–X & II–IV / VII–IX	0			Ū	×										Ŕ	
LOBELIA erinus	Männertreu, Lobelie	0	I–III / VI–Frost	0	•		U					E	Δ						
LOBULARUA maritimum	(Alyssum marit.) Steinkraut	0	III–V / VI–X	0								:							
LUPINUS polyphyllus	Wolfsbohne	24	II–VI / VI–VIII	0								,				DK			
MELAMPODIUM pal.	Sterntalerblume	0	II–IV / V–IX	0			O												
MIMOSA pudica	Mimose, Sinnpflanze	24	I–III / VIII–IX	0			Ū									LK		Ŕ	
MIMULUS	Gauklerblume	0	II–IV / VI–IX		•		Ū									LK		Ŕ	
MOLUCCELLA laevis	Muschelblume	0	III–IV / VII–VIII	0				×											
MONARDA didyma	Indianernessel, Etagenblume	24	I–V / VII–IX	0	•			×							£				
MYOSOTIS	Vergißmeinnicht	\odot	VI–IX / IV–VI	0			Ū					1				LK		Ŕ	
NICOTIANA sanderae	Ziertabak	0	II–III / VI–IX	0			Ū									LK			
NICOTIANA sylvestris	Duft-Ziertabak	0	I–IV / VI–IX	0	•											LK			
NIGELLA	Jungfrau im Grünen	0	III–IV, IX / VI–IX	0	•			×											
PAPAVER nudicaule	Islandmohn	24	I–VII / V–VIII	0	•		O					E				LK			
PENSTEMON mexicali	Bartfaden	24	I / V–VIII	0			Ū									П			
PERILLA frutescens	Schwarznessel	0	II–VII / —				O									LK			
PETUNIA hybrida	Petunie	0	II–III / V–X	0			Ū					E				LK			
PHYSALIS alkekengii	Lampion-, Laternenblume	24	II–V / VIII–IX	0	•			×											
PHYSOSTEGIA virginiana	Gelenkblume	24	X-III / VI-X	0	•		Ū	×											
PORTULACA grandiflora	Portulakröschen	0	III–V / VI–IX	0								E	Δ			LK			
PRIMULA acaulis	Topf- und Freilandprimeln	24	IV–IX / XII–III	0	•		Ū					1	Δ					Ŕ	
RICINUS communis	Wunderbaum	0	III–IV / VIII—X	0														Ŕ	
RUDBECKIA	Sonnenhut	24	I–VI / VII–IX	0				×								FD			
RUDBECKIA hirta	Einjähriger Sonnenhut	0	III–IV / VII–IX	0	•		Ū	×				1							
RUMEX sanguineus	Blutampfer	24	ganzjährig / V–VII	0	•		Ū											Ŕ	
SAGINA	Sternmoos, Mastkraut	24	III–V / VII–VIII	0	•								Δ						
SALVIA sspec.	Salbei einjährig	0	siehe Sorten / V-Frost	0			Ū											Ŕ	
SALVIA superba	Salbei ausdauernd	24	I–III, VIII–X / VI–IX	0			Ū	×					Δ						
SCABIOSA stell. & atrop.	Witwenblume	<u></u>	III–V / VII–X	0				*											
	l .							ш			ш				-	\Box	-		-



BLUMEN

AUSTROSAAT	UBERB		ICK	vollsonnig	halbschattig	ıttig	für Topf	Schnittblume	Kletterpflanz	Ampelpflanz	Freilandauss	Beeteinfassu	Steingartenp	Polster bilde	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt /	Kalthaus / Wa	im Haus überwir
BOTANISCH	DEUTSCH		SAAT / BLÜTE	volls	halb	schattig	auch für	Schr	Klett	Amp	Freil	Beet	Steir	Pols	Bien	keim	Vork	Kalt	im Ha
SCABIOSA caucasica	Witwenblume	24	II–III / VI–IX	0				×											
SENECIO cineraria	Greiskraut, Kreuzkraut	0	II–VI / –	0								ŀ.						Ŕ	
SOLANUM melongena	Zieraubergine	0	IV / Ernte: VIII	0														$\widehat{\mathbb{W}}$	
SOLENOSTEMON	(Coleus) Buntlippe	0	I–VI / –	0	•							1				DK		$\widehat{\mathbb{W}}$	
TAGETES	Studentenblume	0	I–IV / VI–Frost	0			\Box	×				ŀ							
TANACETUM part.	(Chrysanth. part.) Margerite	0	II–VI, IX / <mark>VI–X</mark>	0			\Box	×											
THUNBERGIA	Schwarzäugige Susanne	0	II–III / VI–IX	0			D		\$									Ŕ	
THYMUS serpyllum	Thymian	24	I–V / VI–VII	0			\Box					E	Δ						
TITHONIA rotundifolia	Mexikanische Sonnenblume	\odot	III–IV / VI–X	0	•		\Box	×											
TROPAEOLUM	Kapuzinerkresse	0	IV-V / VII-Frost	0			\Box		*			E							
VERBENA	Eisenkraut	\odot	II-IV / VI-Frost	0			\Box	×				ŀ.				LK			
VIOLA wittrockiana	Stiefmütterchen	0	VI–IX / X, III–VI	0	•		\Box					ŀ						Ŕ	
VIOLA cornuta	Hornveilchen	24	I, VI–IX / <mark>V–X</mark>	0	•		\Box					1:	Δ					Ŕ	
ZEA mays	Ziermais	0	IV-V / -	0															
ZIERGRÄSER	Einjährige Arten	\odot	III–V / VI–VIII	0			\Box	×					\triangle						
ZIERGRÄSER	Ausdauernde Arten	24	XII–IV, VI–VII / —	0			Ū						Δ						
ZIERKOHL	(Brassica oleracea)	\odot	V–VI / –	0			\Box	*				ŀ							
ZIERKÜRBIS	(Cucurbita pepo)	0	IV-V / -	0	•														
ZINNIA	Zinnie	\odot	II-V / VII-Frost	0			\Box	×				Ŀ							

LEGENDE

Die im Katalog verwendeten Zeichen bedeuten:

= Unterlegung für einjährige und zweijährige Arten bzw. Arten, die einjährig kultiviert werden

= Unterlegung für ausdauernde Arten und Zimmerpflanzen

Aussaat- bzw. Blütezeit, hier z.B. VI - X in den Monaten Juni bis Oktober.

Einjährige (anuelle) Pflanze -0 oder einjährig kultivierbar.

Zweijährige (bienne) Pflanze. \odot

Ausdauernde (perenne) Pflanze, 24 Staude

Χ Kreuzung (Hybride)

Sonniger Standort \bigcirc

Halbschattiger Standort

Schattiger Standort

Ū (auch) für Topfkultur Schnittblume

\$ Kletterpflanze

><

Ş

Ampelpflanze

Freilandaussaat

: Beeteinfassungen

Δ Steingartenpflanze

Polster bildend

Bienenweide Kalte Vorkultur

Halbwarme Vorkultur

Ŕ Kalthauspflanze

 $\widehat{\mathbb{W}}$ Warmhauspflanze im Haus überwintern LK LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nicht mit Erde bedeckt, sondern nach der Aussaat nur angedrückt.

DK DUNKELKEIMER: Das Saatgut ist nach der Aussaat, dem Samen entsprechend mit Erde zu bedecken und bis zum Aufgang desselben dunkel zu halten.

FL FROST-LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nach dem Anbau nur angedrückt und ist, um ein gutes Aufgehen zu erreichen, Temperaturen auszusetzen, die unter dem Gefrierpunkt liegen.

FD FROST-DUNKELKEIMER:

Aussaat wie bei den gewöhlichen Dunkelkeimern (DK), sowie zusätzliches Einwirkenlassen von Frosttemperaturen.

Die Sortenbeschreibungen und Kulturanleitungen beruhen auf Erfahrungswerten und sind ohne Gewähr.

1



TOPFKULTUR SORTIMENT

Erdbeeren und Gemüse-Sorten für die Kultur in Topf und Kübel

BALKONGEMÜSE | NASCHGARTEN | HOCHBEET



TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN



00.390.8 Aubergine F1 Pinstripe



01.230.6 Snack-Gurke F₁ Hopeline



13.571.5 Hängeerdbeere F1 Grande



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation



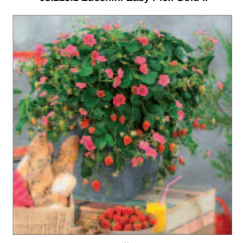
00.392.2 Aubergine F1 Jackpot



03.213.7 Zucchini Easy Pick Green



03.215.1 Zucchini Easy Pick Gold II



13.576.0 Hängeerdbeere F1 Toscana

Auberginen

- ideal für Terrasse und Balkon
- hellviolette Blüten, attraktives Laub
- gut verzweigt, kompakter Wuchs
- Höhe ca. 55 cm, Breite ca. 45 cm
- ☐ Fruchtgewichte ca. 80 g
- ☐ Ernte von Ende Juli Ende September

00.390.8 **Pinstripe F**1*NS* **©** O Früchte creme-weiß, purpur gestreift, 8-10 cm groß.

00.392.2 **Jackpot F**1*NS* **©** O leuchtend dunkelviolette, 8-10 cm große Früchte

Gurken

- 01.230.6 Hopeline F₁ NEUNS © O
- ☐ Mini-Treibgurke
- ☐ Snackgurke Länge 8–10 cm
- widerstandsfähig gegen Gurkenmosaikvirus, Echten Mehltau, Ipomovirus
- □ auch für Ampelbepflanzung an geschützten Standorten im Freiland, überhängender Wuchs

Zucchini

- ☐ für den Verkauf im 12 cm-Topf trägt dabei schon Früchte
- Höhe 90-100 cm, Breite 70-100 cm
- Jungpflanzenkultur: 3-4 Wochen; Kulturdauer von Auspflanzung bis Ernte: ca. 35 Tage

03.213.7 Easy Pick Green 03.215.1 Easy Pick Gold II

Erdbeeren

HÄNGE-ERDBEEREN

- ☐ Aussaat: Oktober bis März: Ernte ab März
- 13.576.0 Toscana F1NS © O
- ☐ bis zu 4 cm große, rosa Blüten
- Aussaat bis Blüte: 14-15
- Aussaat bis Ernte: 17-18 Wochen Ernte ca. 1 kg pro Pflanze
- 13.571.5 **Grande F**₁*NS* **©** O
- □ ca. 4 cm große, pinkfarbene Blüten
- gute Kombination mit Fragaria Toscana
- sehr geschmackvolle, große Früchte ☐ Blüte 14-15 Wochen nach Aussaat
- ☐ Früchte 17-18 Wochen nach Aussaat

ANANAS-ERDBEEREN

- 06.121.2 **Temptation***NS* **©** O
- mittelgroße bis große, dunkelrote, süß schmeckende Früchte
- dunkelgrünes Laub, kurze Blütenstände
- für Hausgärten, Ampeln, Balkonkistchen
- Aussaat: ab Februar, Ernte: ab Juli

MONATS-ERDBEEREN

- ☐ Aussaat März, Ernte Mai bis September
- 06.100.7 Großfrüchtige

AlexandriaNS 🖰 O

- sehr große, voll ausfärbende Früchte mit aromatischem Geschmack
- □ reichtragend
- 06.110.6 Rügen SelectaNS ⊕O
- die Früchte zeigen die echte Rügenform, d.h. sie sind leicht zugespitzt

TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN

Paprika

Snack-CuccinoNS © O	
☐ "Kinderpaprika" - mild, sehr süß	
konisch abgestumpfte Früchte	
☐ ca. 3,8 cm breit und 7 cm lang, 30 g schwer	
03.545.9 Cuccino Gelb, goldgelb	
03.595.4 Cuccino Orange	
Snack-PaprikaNS®	
□ starke, relativ kurze Pflanzen; Höhe 80–100 cm	
□ hoher Ertrag	
□ sehr guter Geschmack	
☐ Fruchtgewicht 30–40 g	
☐ Bio-Saatgut	
00.007.4	

□ länglich blockige, mittelgroße Früchte
□ milder Geschmack
03.627.2 **Redskin F**1, rot
03.610.4 **Mohawk F**1, gelb

Pfefferoni

03	.660.9 Apache F ₁	NS 🕲 🔾
	mittellange, spitze, sehr scharfe Früch	nte
	von dunkelgrün auf rot abreifend	
	für Töpfe und Balkonkistchen	
	.672.2 Cheyenne F1	NS ® O
	leuchtend orange, scharfe Früchte	

□ benötigt keine Stauchmittel□ Höhe 30–35 cm

☐ für den Innen- und Außenbereich☐ Kulturdauer 16–18 Wochen

12.008.7 **Snacky Golden Chayenne** gelb, ca. 2 x 8 cm große, scharfe Früchte

12.009.4 **Snacky Hot Carrot** orange, ca. 2 x 6 cm große, sehr scharfe Früchte

12.010.0 **Snacky Hot Joker** rot, ca. 2 x 6 cm große, mittelscharfe Früchte



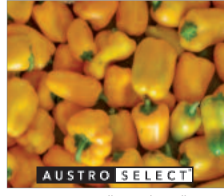
03.660.9 Pfefferoni F₁ Apache



03.672.2 Pfefferoni F1 Cheyenne



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



03.638.8 Paprika Radja



03.639.5 Paprika Flynn



03.637.1 Paprika Arwen



03.627.2 Paprika F1 Redskin



03.610.4 Paprika F1 Mohawk



12.008.7 Pfefferoni Snacky Golden Chayenne



12.009.4 Pfefferoni Snacky Hot Carrot



12.010.0 Pfefferoni Snacky Hot Joker

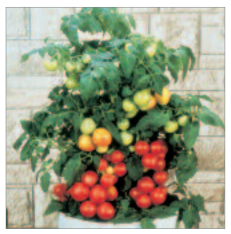
TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN



05.532.7 Topf-Tomate Sweet'n'Neat Yellow



06.825.9 Physalis Schönbrunner Gold



05.504.4 Topf-Tomate F₁ Totem



05.311.8 Topf-Tomate F₁ Divinity



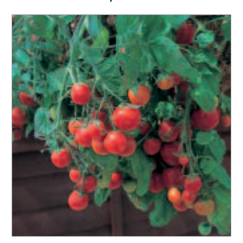
05.558.7 Topf-Tomate Vilma



05.556.3 Topf-Tomate Aztek



05.557.0 Topf-Tomate Venus



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red

Physalis (Physalis edulis)

Inkapflaume, Andenbeere

06.825.9 Physalis NEU Schönbrunner Gold....NS © O

□ besonders großfrüchtige Sorte

Tomaten

TOPF-TOMATEN

05.311.8 Divinity F 1
05.504.4 Totem F 1
05.558.7 Vilma <i>NEUNS</i> © O rote Früchte kompakter Wuchs Fruchtgewicht 15–20 g ☐ für Topf, größere Container, Hochbeet
05.556.3 Aztek <i>NEUNS</i> © O gelbe Früchte □ kompakter Wuchs □ Fruchtgewicht 15–20 g

☐ für Topf, größere Container, Hochbeet 05.532.7 Sweet'n'Neat Yellow ... NS © O

☐ "Kindertomate" mit gelben Früchten □ sehr kompakte Pflanzen

□ auch **für kleine Töpfe** verwendbar

□ süße, ca. 2,5 cm große Früchte

□ kurze Produktionszeit (ca. 48 Tage)

05.557.0 **Venus NEU**.....NS**©**O

orange Früchte

kompakter Wuchs

☐ Fruchtgewicht 15–20 g

☐ für Topf, größere Container, Hochbeet

HÄNGE-TOMATEN

Tumbling Tom

☐ hängende Topf- bzw. Balkontomaten

sehr schöner Habitus in Ampeln

☐ Pflanzenlänge ca. 50 cm

☐ Fruchtdurchmesser 2–4 cm

□ Hellfrucht-Typ

05.536.5 Tumbling Tom Yellow .NS © O

05.535.8 Tumbling Tom Red......*NS* **©** O



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow





05.770.3 Basilikum Verdano



05.766.6 Basilikum Royal



05.758.1 Basilikum Basego



05.771.0 Basilikum Eleonora



05.763.5 Basilikum Marian



05.946.2 Basilikum Gemini



05.759.8 Basilikum Emma



05.913.4 Basilikum Siam Queen



05.911.0 Basilikum Gythis



05.910.3 Basilikum Manos



05.768.0 Basilikum Snowball



05.912.7 Basil. Cinnamonette

05.902.8 Anis Pimpinella anisum (40-50 cm) TKG: 3-4 q

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 15 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 25 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Keimdauer 21 Tage, warm! Neutral- u. Lichtkeimer

III-IV

Saattermin

Reihen-**Abstand** 20-30 cm

(Min. 10 g) Ernte: VIII-IX, ...die reifen

NS [⊕] O

Samen, sobald der Stängel gelb, bzw. die Dolde braun wird.

Baldrian Valeriana officinalis (150 cm) Syn.: Hexenkraut, Katzenkraut, TKG: 0,3-1 g



NS [⊕] O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m² Keimdauer: 28T., 18°C, Lichtkeimer Saattermin III-V

Reihen-Abstand 30-50 cm

Ernte: Ab dem 2. Jahr können von IX - XI die Wurzeln geerntet werden.

Kulturhinweis: Erst nach 4-5 jähriger Pause wieder nach sich selbst anbauen. Leichte Böden haben geringere Inhaltsstoffgehalte zur Folge. Vorfrucht am besten Getreide (außer Wintergerste), keinesfalls Pflanzen aus der selben botanischen Familie (z.B. Feldsalat).

> Basilikum Ocimum basilicum, froste Syn.: Balsam, Basilienkraut, Königskraut, TKG: 1,8 g

> > Saattermin

IV-V



(Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 15-20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 4 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m² Keimdauer 14-21 Tage bei 20-25°C; Lichtkeimer

Abstand 30 x 20 cm 40 x 25 cm

Ernte: Geerntet werden die jungen Blätter und Triebe kurz vor der Blüte.

Kulturhinweis: Direktsaat ist ab Anfang Juni prinzipiell möglich, jedoch wird die Kälteempfindlichkeit von Basilikum in Kombination mit der langen Keimdauer besonders in kühlen Lagen zum Problem (Vliesabdeckung vorteilhaft!).

GENOVESER BASILIKUM

05.758.1 Kompakter und uniformen Wuchs besonders für Topfkultur geeignet; wird durch die kurzen Internodien nicht so schnell überständig; glänzendes, dunkelgrünes und blasiges Laub.

05.770.3 wurde besonders für die lichtarme Zeit entwickelt; kompakter Genoveser-Typ mit dunkelgrüner Farbe; durch den uniformen Wuchs besonders für die Topfkultur geeignet.

05.766.6 Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau; glänzend dunkelgrünes, leicht blasiges Blatt; sehr intensives Aroma; ausgeglichener Wuchs, für Frischmarkt und Industrie.

Hohes Grünes Superbo (45–60 cm) ...NS [⊕] O, NS [⊕] ●, TP-MPO*) 05.915.8 auch für Topfkultur*) TP-Multipill (8-10 Korn/Pille); Pillengröße 3,75-4,5 mm

05.914.1 Hohes Grünes Superbo (45–60 cm): fusariumgetestet,.......... NS ⊕ O auch für Topfkultur.

05.946.2 Genoveser-Typ mit kleineren, flacheren Blättern als Superbo. Für Topf, Gewächshaus und Freiland. Resistenzen (IR): Fob: Fusarium oxysporum f.sp. basilicum, Pb: Peronospora belbahrii (Falscher Mehltau).

05.771.0 Wüchsige Sorte mit längeren Internodien. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Für Topfproduktion, Freilandanbau, Industrie

05.759.8 Topfbasilikum mit einem typischen Genoveser Blatt und einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau. Kompakt im Wuchs.

05.763.5 Topf-Basilikum im Genoveser Typ. Kompakt wachsend, kurze Internodien, guter Geschmack. Robust gegen Pack- und Transportschäden; für Hydroponic aeeianet.



05.917.2 Basilikum Lemonette



05.919.6 Basilikum Rosie



ROTBLÄTTRIGES BASILIKUM

05.919.6 Rosie (20-30 cm) Topftyp mit kurzen Internodien. Intensiv dunkelrote Farbe, kompakter, aufrechter Aufbau und kräftige Stiele. Geeignet für Topfkultur und Frischmarkt.

GRIECHISCHES BASILIKUM

hebt sich durch die hellgrüne Farbe von anderen Sorten ab; beginnt spät zu blühen und kann so zu sehr dekorativen "Großpflanzen"

sehr schöne, olivfarbene Blätter; der ideale Partner zu Gythis; der intensive Geruch soll Gelsen vertreiben; lässt sich auch in größeren Töpfen zu schönen Kugeln heranziehen.

DEKORATIVES BASILIKUM

das hellgrüne Laub verströmt eine dezente Zitronennote; rein weiße Blüten; eignet sich zur Topfproduktion sowohl als dekorative "Laubpflanze", als auch mit Blüte.

verströmt Anisgeruch; kann zu großen Pflanzen mit dekorativen lila Blüten herangezogen werden.

05.764.2 duftet nach weihnachtlichen Gewürzen; die schönen, dunkel gefärbten Blütenstände ergeben mit dem harmonischen Wuchs ideale, dekorative Großpflanzen.

05.768.0 durch den kugeligen Aufbau und die relativ kleinen Blätter lassen sich in großen Töpfen dekorative Pflanzen mit weißen Blüten erzeugen; die Blätter haben intensives Aroma.

EXOTIC BASILIKUM

kompakt, kleinblättrig, auch für die Topfkultur geeignet; intensives Zitronen-Aroma.

großblättrig, intensiver, interessanter Geschmack zwischen Zimt und Anis, auch für Topfkultur

05.912.7 Cinnamonette (40-50 cm).....NS 🖰 🔾 große Blätter mit Zimt-Aroma, auch für Topfkultur.

Beifuß Artemisia vulgaris (150 cm) 05.918.9 TKG: 0,6-1,0 g

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 14-24 Tage

Kulturhinweise: Beifuß nicht aussamen lassen, wird sonst zur Plage!

Saattermin ab II oder Herbst

Pflanz-**Abstand** 40 x 50 cm

(Min. 5 g) Ernte/Verwendung

NS [⊕] O

...Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen. Keine Blätter an den Blütenstängeln lassen, sie schmecken bitter!

Bergbohnenkraut Satureja montana (30-40 cm) Syn.: Winterbohnenkraut, TKG: 0,7-1,0 g

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 500 - 700g/1.000 m² Keimdauer 14-21 Tage

Saattermin V-VII

Pflanz-**Abstand** 50 x 40 cm

Ernte: Junge Blätter kurz vor der Blüte.

NS [⊕] O

(Min. 10 g)

NS ^{ch} O

(Min. 5 g)

05.986.8 Bibernelle Sanguisorba minor (bis 60 cm) Syn.: Bockspetersilie, TKG: 6-8 g

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 5 kg/1.000 m² Keimdauer 14 - 28 Tage

Saattermin IV-V

Reihan-Abstand 20-25 cm

Ernte: Kraut: VI - IX Wurzeln: Spätherbst bzw. Frühjahr

Kulturhinweis: Nicht nach sich selbst oder nach anderen Doldenblütlern (Umbelliferae bzw. Apiaceae) anbauen. Im Jugendstadium salzempfindlich; daher Grunddüngung im Herbst geben, bzw. können zu hohe Düngergaben in trockenen Jahren wachstumshemmend wirken .

05.993.6 Blutampfer Bloody dock (40-80 cm) Rumex sanguineus, TKG: 1 g

Saattermin

ganzjährig

IV-V

Kultur im 9 cm-Topf

Ernte: laufend

NS [⊕] O

(Min. 1 g)

05.920.2 Bohnenkraut Satureja hortensis L. (30-60 cm) Syn.: Pfefferkraut, Wurstkraut, TKG: 0,6-0,8 g

Saattermin

Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m² Keimdauer 12-21 T. Lichtkeimer

Saatgutbedarf, Keimung

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 25 g/1.000 Töpfe

Keimdauer 2-3 Wochen

Pflanz-**Abstand** 20 x 25 cm

Ernte: Das Kraut kurz vor bzw. spätestens zur Vollblüte (ca. im Juli) wenn der Stängel noch weich ist.

NS & O

(Min. 10 q)

NS [⊕] **O&**●

(Min. 10 g)

05.925.7 Boretsch Borago officinalis (30-80 cm) Syn.: Gurkenkraut, TKG: 20-30 g

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 5-6 kg/1.000 m² Topfkultur: 150 g/1.000 Töpfe

Keimdauer 10-15 T., Dunkelkeime

Saattermin III–VII

Reihen-Abstand 30 cm

Ernte: Junge Blätter und Triebspitzen

Hinweis: Boretschblüten kann man frisch essen, kandieren oder zur Blaufärbung von Essig verwenden.



Basilikum Punsch, Ouzo, Limoncello



05.922.6 Bergbohnenkraut



05.925.7 Boretsch



05.986.8 Bibernelle



05.993.6 Blutampfer Bloody dock

05.959.2 Brunnenkresse Nasturtium officinale TKG: 0,2 q

und klaren

NS CO (Min. 10 g)

27.065.2

Johanniskraut Hypericum perforatum L. (60 cm), Syn.: Hartheu, TKG: 0,1 g Saatgutbedarf, Keimung

Saattermin II-V mit Ernte IX oder VIII mit

Pflanz-**Abstand** 40 x 25 cm

Ernte: Krautige Teile der Pflanzen samt Blüten, vor der

NS [⊕] O

(Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung 8-10 g/m2. Aussaat in Kistchen. Die Sämlinge werden, sobald sie einige Blätter haben, ins Wasser gestellt, wobei die Spitzen der Pflänzchen aus dem Wasser ragen müssen. Keimdauer 6-8 Tage

Saattermin Pflanzung V-VIII Standort im sauberen

Ernte: Triebspitzen VIII-V

Hinweis: Im Winter tiefer ins Wasser setzen - vermindert Frosteinwirkung! Achtung: Sauber produzierte Brunnenkresse ist der in freier Natur gesammelten Wildpflanze unbedingt vorzuziehen! Der Verzehr wild gesammelter Pflanzen ist bedenklich, weil oft die Reinheit der Gewässer bzw. die Wasserqaulität nicht einwandfrei ist!

05.959.2 Dill Anethum graveolens (Wuchshöhe siehe Sorten) Syn.: Dille, TKG: 0,9-2,1 g



(Min. 50 a)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3–4 kg/1.000 m² Keimdauer 7–14 Tage

Saattermin Reihen-**Abstand** IV-VI 20-25 cm

Ernte: Junge Blätter, Samen.

05.939.4 Dill farnblättrig (ca. 50 cm): Dunkelgrün, besonders für Topfkultur

NS 🕲 🔾

05.932.5 Dill Dukat (bis 100 cm). Eine Sorte, die sehr früh geerntet werden kann, und daher besonders für die Treibkultur geeignet ist. Mittlere Resistenz gegen Falschen Mehltau.

NS ^a O

05.936.3 Dill Basic: Kompakte Pflanzen mit sehr feinen, dunkelgrünen, sehr aromatischen Blättern.

NS CO

05.933.2 Dill Tetra (bis 100 cm): Eine Dillsorte mit enorm viel Blattmasse. Die Pflanzen sind schnellwachsend und bringen sehr viel hellgrünes, aromati sches Laub

NS [⊕] **○**&●

05.938.7 Dill Hera (bis 100 cm): Spätschossender Dukattyp mit blaugrüner Blattfarbe, enorm viel Blattmasse, straffer Pflanzenaufbau. Für Sommeranbau NS ^a O

05.941.7 **Dill Topaz**: Sehr dunkelgrüne Selektion; sehr spätschossend; intensiver $NS \stackrel{\text{de}}{=} \mathbf{O}$ Geschmack; geeignet für die Produktion im Topf; reich an Blättern mit wenia Stiel

Kulturhinweis: Bei Aussaat und Düngung ist die spätere Nutzung entscheidend! Sollen die Körner genutzt werden werden ca 3 g/m² ausgesät und phosphorbetont gedüngt. Wenn es um die Blatternte geht, soll die Aussaatstärke bei ca. 4 g/m² liegen und die Kultur ausreichend mit Stickstoff versorgt sein (Achtung: Stickstoffüberdüngung kann zum Lagern führen!)

Echinacea siehe Roter Sonnenhut Seite 79

Estragon, Russischer Artemisia dracunculus 05.940.0 (bis 150 cm), Syn.: Bertram, Dragon, TKG: 0,2-0,3 g



NS ⊕ O (Min. 5 q)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3 - 4 kg/ha Keimdauer 8-12 T., Lichtkeimer

Pflanz-**Abstand** 40-70 x 60 cm

Ernte: Junge Blätter und Triebspitzen

Kulturhinweis: Eine mechanische Unkrautbekämpfung am Feld ist aufgrund der Ausläuferbildung nur sehr früh in der Kultur möglich!

Saattermin

III-IV

05.945.5 Gewürzfenchel Foeniculum vulgare Miller (bis 2 m), Syn.: Süßer Fenchel, TKG: 3,5-7 g



NS @ O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 10 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400 - 600 g/1.000 m² Keimdauer 15-20 Tage

Saattermin Ш

Pflanz-**Abstand** 40 x 50 cm

Ernte: Reife Samen

27.065.2 Johanniskraut

Ernte VI

Hauptblüte!

05.950.9 Kamille, Echte Matricaria chamomilla (15-60 cm), Syn.: Chamomilla recutita, TKG: 0,1 g

NS [⊕] O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100-200 g/1.000 m² Keimdauer 10-14 T. Lichtkeimer

Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen

Direktsaat: 500 g/ha

Keimdauer 18-25 Tage

(7-10 Korn/Würfel)

Pflanz-Saattermin IV-V Abstand 30 x 20 cm Ernte: Blüten

05.955.4 Kerbel, Fijne Krul (Extra Krauser) (30-60 cm) Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm., TKG: 2-3



NS [⊕] **O**&● (Min. 50 a)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 20-30 kg/ha Keimdauer 14-21 Tage

Saattermin III-VI

Reihen-Abstand 15-20 cm

Ernte: Blätter und Triebe.

Koriander (bis 60 cm) Coriandrum sativum, TKG: 4-6 q



NS [⊕] O&● (Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0.8-1 kg/1.000 m² Keimdauer 21-30 Tage

IV

Saattermin

Pflanz-Abstand 25 x 15 cm

Ernte: Trockene Samen ca. ab Mitte Juli, Man schneidet die Pflanzen wenn die Früchte hell werden und läßt sie nachreifen. Früchte fallen dann ab.

05.957.8 Caribe: schnellwüchsige, auffallend spät schossende Selektion; breites, intensiv grünes Blatt; kompakter Wuchs

05.960.8 Kümmel Carum carvi (bis 100 cm) Svn.: Wiesenkümmel, Feldkümmel, TKG: 2.5-3 a



NS [⊕] O (Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,6-1 kg/1.000 m² Keimdauer 16-21 Tage

Saattermin ab III-V

Pflanz-**Abstand** 40 x 30 cm

Ernte: Im Juni bzw. Juli des 2. Jahres

Kulturhinweis: Ausreichend mit Phosphor und speziell Kalium versorgen. Stickstoffüberdüngung vermeiden - neigt zum Lagern! Jedoch darf die Kultur nicht zu schwach in den Winter gehen denn kräftige Pflanzen mit ein Stängeldurchmesser von ca. 7 mm (gemessen am Wurzelhals) sind die Gewähr für eine gute Blüte im 2. Jahr - daher: N-Düngung schwacher Kulturen noch im Herbst vornehmen.

Lavendel

Lavandula angustifolia officinalis, TKG: 0,8-1 g



NS ⊕ O

Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50-100 g/1.000 m² Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16-20 T. Kaltkeimer Frühbeetkasten: ab III Freiland: ab V

Saattermin

Pflanz-Abstand 40 x 30 cm

Ernte: Haupternte der blühenden Zweigspitzen ab dem zweiten Jahr; zur Ölgewinnung nur Blütenrispen ohne Blatt

05.965.3 Einfacher Echter (bis 60 cm) 14.690.2 Hidcote Blue Strain (30 cm)

NS [⊕] **O** (Min. 5 g) **NS** [⊕] **O** (Min. 1 g)



05.931.8 Dill farnblättrig

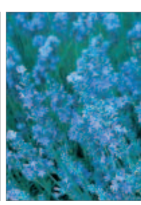


05.940.0 Estragon





05.957.8 Koriander Caribe



14.690.2 Lavendel Hidcote B.

05.967.7 Lemongras Cymbopogon flexuosus (50-60 cm) Syn.: Zitronengras, TKG: 0,5 g

NS [⊕] O

(Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 0,05-0,1 g/12 cm-Topf Keimdauer 20-35 Tage bei 20-25°C; Lichtkeimer Kulturdauer 2,5-3 Monate benötigt hohe Luftfeuchtigkeit

05.970.7

Saattermin Kultur im 12 cm-I-VI Topf

Ernte: Blätter und Stiele

NS [⊕] O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400-600 g/1.000 m² Keimdauer 14-30 Tage

Saattermin IV-V od.VIII bzw. Vorkultur Anfang III

Liebstöck Levisticum officinale (bis 180 cm)

Syn.: Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch, TKG: 2-5,3 g

Ernte: Kraut und Wurzeln

Erntehinweis: Je nach Anzucht- bzw. Kulturmethode kann das Kraut im ersten Standjahr Mitte Juli, Anfang September und im Oktober geerntet werden; ab dem zweiten Standjahr von Juni bis September. Wurzel ernte kann z.B. nach 2-3 Standjahren im Herbst erfolgen

05.972.1 Löwenzahn Taraxacum officinale (20 cm) **TKG**: 0,8 g

NS [⊕] O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 3–4 kg/ha (Aussaat Mitte VIII- Ende IX; Ernte 2. Jahr) Keimdauer 21-28 Tage

Saattermin Vorkultur III-IV und im Mai-Juni auspflanzen

Pflanz-**Abstand** 30 x 40 cm

Pflanz-

Abstand

40 x 50 cm

Ernte: Eventuell Bleichen durch Zubinden der Blätter. Kann auch im Winter. wie Zichoriensalat getrieben werden.

05.975.2 Majoran Origanum majorana L. (bis 50 cm) Syn.: Französischer Majoran, TKG: 0,2-0,4 g

NS ⊕ O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4 a/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,6-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Keimdauer 21-28 Tage Lichtkeimer

Saattermin Glashaus: Ш Freiland: V

Ende IV

Pflanz-Ernte: Abstand Blatternte nach der 25 x 25 cm Knospenbildung aber vor der Vollblüte (erst 2 Pflanzen je Pflanzca. 10% Blüten offen) stelle

Melisse siehe Zitronenmelisse Seite 80

05.982.0 Oregano Origanum vulgare (40-60 cm) Syn.: Dost, Staudenmajoran, TKG: 0,2-0,3 g

NS ^a O (Min. 5 a)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 500 g/1.000 m² Keimdauer 25-30 Tage Lichtkeimer

Pflanz-Saattermin Abstand 50 x 50 cm

Ernte: Laufende Ernte möglich; aber bestes Erntegut erhält man nur zu Beginn der Blüte (vor Vollblüte!)

05.984.4 Perilla purple Shiso Perilla frutescens Svn.: Schwarznessel, TKG: 0.9-1.3 g



NS ^a O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Aussaat für Schnittware: 8-10 Korn/4 cm Preßtopf Topfkultur: 6-7 Korn/Topf Keimdauer 10-20 Tage bei 20°C Lichtkeimer

Saattermin Pflanz-**Abstand** III-VII 30 x 30 cm

Ernte: Sprossen, Blätter, Blüten

Kulturhinweis; Kulturdauer 25–60 Tage (je nach Lichtintensität). Bei ganzjähriger Kultur ab Oktober Zusatzlicht, sonst vorzeitige Schosser; Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird.

05.985.1 Pfefferminze Mentha x piperita (bis 80 cm) Syn.: Englische Minze, Teeminze, TKG: 0,06-0,1 g

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m²

Keimdauer 25–28 T. Lichtkeimer

Saattermin III - IV

Pflanz-**Abstand** 30 x 40 cm

(Min. 5 g) Ernte: Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, er-

hält man beste Qualität.

NS [△] O

Pimpinelle siehe Bibernelle Seite 77

Ringelblume, Calendula siehe Seite 9

05.985.1 Rosmarin Rosmarinus officinalis (100–150 cm) **TKG**: 1 g

NS ^a O

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 -20g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3-5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20-35 T., keimt lang sam und ungleichmäßig.

Saattermin Glashaus: ab III Freiland: IV-V

Pflanz-Abstand 40 x 40 cm

Ernte: Junge Blätter und Triebe zu Blühbeginn

Kulturhinweis: Rosmarin ist frostempfindlich und benötigt im Winter eine Frostschutzabdeckung. Besser ist jedoch die frostfreie Überwinterung in Töpfen.

05.990.5 Rosmarin 05.989.9/3 Rosmarin *NS* [⊕] **O** (Min. 5 g) MP (Multipillen)

05.991.2 Roter Sonnenhut, "Echinacea" Echinacea purpurea (100 cm), TKG: 2,6-5,1 g (ø 3,3 g)



NS ^a O (Min. 10 a)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 20-25 g/1.000 Pflanzen (5-7 Korn/Würfel) Direktsaat: 2 kg/ha

Keimdauer: 15-25 Tage

Saattermin Pflanz-II-IV Abstand 40 x 30 cm

Ernte: Blüte, Triebe und Wurzeln

05.995.0 Salbei Salvia officinalis (bis 70 cm) Syn.: Gartensalbei, Edelsalbei, TKG: 7-10 g



NS [♠] O&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1,2 kg/1.000 m² Keimdauer 14-21 Tage

Saattermin Glashaus: ab II Freiland: ab IV

Pflanz-Abstand 40 x 40 cm

Ernte: Laufend junge Blätter und Triebe; Stängel vor oder nach der Trocknung entfernen.

05.997.4 Sauerampfer Rumex acetosa (40-80 cm)



NS ^a O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 2 kg/1.000 m² Keimdauer 8-21 Tage

Saattermin IV-V

Pflanz-**Abstand** 35 x 35 cm

Ernte: Laufend frische, junge Blätter. Blütenstiele immer entfernen

Erntehinweis: Will man Sauerampfer konservieren, ist das Tiefgefrieren der Blätter dem Trocknen (=starker Aromaverlust) vorzuziehen. Achtung: Das zerkleinerte Blatt nicht trocken, sondern in Wasser einfrieren, sonst "erfriert" és



05.967.7 Lemongras



05.955.4 Kerbel Fijne Krul



05.975.2 Majoran



05.991.2 Roter Sonnenhut



05.990.5 Rosmarin

Schnittlauch Allium schoenoprasum L. (bis 30 cm), TKG: 2-3 g

> Saattermin Glashaus: ab II

> > Freiland:

III–VII

Reihen-**Abstand** 30-40 cm NS ^a O (Min. 50 g) Ernte:

laufend das ganze Jahr

06.002.4 Waldmeister Galium odoratum (bis 50 cm) TKG: 5-7 q

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen

ungleichmäßig. Keimdauer 200 T.

Direktsaat: 1 kg/1.000 m² Frostkeimer; keimt langsam und

Saattermin Pflanz-**Abstand** IX-X 25 x 15 cm NS [⊕] O (Min. 5 g)

Ernte: ab dem 2. Jahr. Vor Blühbeginn. Bestes Aroma entwickeln die blätter im angetrockneten Zusatnd.

05.111.4 Medium Leaf 05.118.3 Polyvert

Direktsaat: 4 kg/1.000 m²

Keimdauer ca. 21 Tage

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen

05.994.3 Biggy, grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie

Schnittlauch-Treiberei im Winter:

a) Die Anzucht der zum Treiben bestimmten Pflanzen soll bei einjähriger Vorkultur schon im Februar erfolgen, besser sind zweijährige Pflanzen, wobei die Aussaat im zeitigen Frühjahr im Freien erfolgt.

b) Abstände weit genug wählen. Reihen ca. 50 cm, in der Reihe ca. 25 cm. Zur Ausbildung von Reservestoffen kräftig düngen.

c) Rodung der Pflanzen so spät wie möglich, jedenfalls nicht vor Ende Oktober.

d) Vor dem Aufstellen im Treibhaus ca. 16-stündiges Warmwasserbad. Treibtemperatur in der ersten Woche 23° C danach 15–18° C.

05.998.1 Schnittknoblauch Allium tuberosum (bis 30 cm), TKG: 3-4 g

NS ^a O (Min. 10 a)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 4 kg/1.000 m² Keimdauer ca. 21 Tage

Saattermin III-XII

Reihen-Ernte: Abstand laufend das ganze Jahr

05.996.7 Stevia Stevia rebaudiana (40 cm) Syn.: Süßkraut, TKG: 0,8-0,9 g



NS ® O (Min. 100 K)

Saatgutbedarf, Keimung Saattermin

Topfkultur: 4-5 Korn/11 cm-Topf Keimdauer 10-15 Tage bei 22°C Lichtkeimer; Kulturtemperatur 15°C.; Kulturdauer 1,5-2 Monate benötigt hohe Luftfeuchtigkeit

ab April

Kultur im 11 cm-Topf

30 cm

Ernte: Blätter, frisch oder getrocknet

06.001.7 Tagetes lucida (40 cm) Syn.: Würztagetes, Winter-Estragon, TKG: ca. 0,4 g



NS ^a O (Min. 5 a)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 5-10 Korn/12 cm-Topf Keimdauer 10-20 Tage Kulturdauer 1,5-2 Monate Lichtkeimer

Saattermin Pflanz-Abstand ab März 40 x 40 cm

Ernte: Blüten und Blätter

06.000.0 Thymian Thymus vulgaris (20–40 cm) Syn.: Römischer Quendel, TKG: 0,2-0,4 g

21

NS [△] **○**&● (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 700 g/1.000 m² Keimdauer 15-21 Tage

Saattermin Glashaus: ab II Freiland: IV-V

Pflanz-**Abstand** 20 x 20 cm

Ernte: Kurz vor der Blüte. Nach dem Trocknen die Blätter abreiben.

Kulturhinweis: Bei Direktsaat ist aufgrund der kleinen Samen besonders sorgfältig zu säen! Thymian bevorzugt kalkhaltige Böden; kann auch auf tonhaltigen gedeihen, wenn diese nicht zu feucht sind. Im Allgemeinen ist ein gut geführter Thymian-Bestand frostbeständig, jedoch empfiehlt sich speziell wenn länger andauemde Fröste zu erwarten sind bzw. bei sehr intensiv genutzten, d.h. viel geschnittenen, Beständen eine Frostabdeckung. Thymian kann ca. 5 Jahre am selben Standort genutzt werden, also auf Unkrautfreiheit achten. Wird um die Mittagszeit und bei voller Sonne geerntet (wie bei Pfefferminze), so ist die Konzentration der geschmacksbildenden Inhaltsstoffe und damit die Qualität des Erntegutes am besten! Trocknungstemperatur soll nicht über max. 40°C liegen!

06.005.5 Weinraute Ruta graveolens (bis 80 cm) TKG: ca. 2 g



NS [⊕] O (Min. 5 a)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20-30 Tage

Saattermin III-IV

Pflanz-**Abstand** 40 x 30 cm

Ernte: laufend Blätter

06.010.9 Wermut Artemisia absinthium (bis 100 cm) Syn.: Absinth, Wurmkraut, TKG: ca. 0,1 g



NS ^a O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 0,8 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 10-12 Tage

Saattermin IV-V

Pflanz-**Abstand** 50 x 50 cm

Ernte: junge Blätter und Blütenstände

Kulturhinweis: Die Direktsaat ist aufgrund des überaus kleinen Samens NICHT zu empfehlen! Zur Ertragssteigerung sollte nach der Pflanzung die Möglichkeit zur künstlichen Bewässerung vorgesehen werden. Ein Bestand kann, mehrjährig gut kultiviert, ca. 6-8 Jahre genutzt werden.

06.013.0 Winterportulak Claytonia perfoliata (bis 20 cm) Syn.: Montia perfoliata (=Winterpostelein), TKG: ca. 1 g



NS [⊕] O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 1-2 kg/1.000 m² Keimtemperatur: unter 12° C Keimdauer 14 Tage

Saattermin XII-IX

Reihen-**Abstand** 8-20 cm oder breitwürfig

Ernte: 6-8 Wochen nach Aussaat. Weitere Ernten im Winter. Blüht ab März, vorher abräumen.

Erntehinweis: Portulak zu konservieren ist schwierig, weil er dabei einen großen Teil seines Geschmacks verliert. Will man ihn trotzdem haltbar machen, empfiehlt sich das Einlegen in Salz oder Essig.

06.015.4 Ysop Hyssopus officinallis (50–80 cm) Syn.: Eiserigkraut, Eisewig, TKG: ca. 1 g



NS [⊕] O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m² Keimdauer 14 Tage

Saattermin Glashaus: II-IIIFreiland: ah V

Pflanz-**Abstand** 30 x 30 cm

Ernte: laufend frische Blätter und Triebe vom Blühbeginn bis zur Vollblüte.

05.980.6 Zitronenmelisse Melissa officinalis (60-100 cm); Syn.: Römische Melisse, TKG: 0,5-0,6 g



NS [⊕] **O**&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0.8-1kg/1.000 m² Verunkrautungsgefahr bei Direktsaat! Zitronenmelisse keimt ungleichmäßig! Keimdauer 20-30 Tage

Saattermin

Pflanz-**Abstand** Ernte:

Junge Triebspitzen lau-III - V 30 x 30 cm fend ernten. Der Bestand kann in der Regel 3-4 Jahre genutzt werden.



05.996.7 Stevia rebaudiana



06.001.7 Tagetes lucida



06.013.0 Winterportulak



06.015.4 Ysop



05.980.6 Zitronenmelisse



ALLGEMEINE LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB)

1. GELTUNG DER ALLGEMEINEN LIEFERUNGS- UND

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB) | ANGEBOTE UND AUFTRÄGE

Die nachstehenden Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung mit unseren Kunden, die keine Verbraucher iSd KSchG sind, ausschließlich. Unsere Angebote sind freibleibend, exkl. MwSt. Aufträge gelten von uns erst mit Absendung unserer Auftragsbestätigung bzw. mit Absenden der bestellten Ware als angenommen. Wir liefern ausschließlich aufgrund unserer "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen" (AB). Entgegenstehende "Allgemeine Vertragsbedingungen" des Bestellers sind für uns unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wird. Bei der Vermittlung von Jungpflanzengeschäften gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der jeweiligen Jungpflanzenbetriebe. Unsere Angebote sind freibleibend und unterliegen unter anderem bei einer Änderung saatgutrechtlicher oder anderer gesetzlicher Vorschriften einer Anpassung.

2. ANNAHMEVERZUG UND RÜCKTRITTSRECHT

Wir sind berechtigt, im Fall eines Annahmeverzuges als Schadenersatz für die verzögerte Annahme sowie in dem Fall, dass wir vom Vertrag wegen Zahlungsverzuges des Kunden zurücktreten und nicht auf die Erfüllung des Vertrages bestehen, die Bezahlung einer verschuldensunabhängigen Vertragsstrafe von 30 % des Auftragswertes zuzüglich der hierauf entfallenden Umsatzsteuer zu verlangen. Es steht uns jedoch frei, anstelle dieser Vertragsstrafe den Ersatz des uns aus der Nichterfüllung des Vertrages tatsächlich entstandenen Schadens zu fordern.

3. ERNTE - UND VERARBEITUNGSVORBEHALT

Für den Fall von Minder- bzw. Missernten, sowie bei für uns nicht vorhersehbaren Umständen (Streik, Aussperrungen, fehlende Zulieferungen etc.), sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten. Soweit vom Kunden nicht ausdrücklich verlangt, sind wir berechtigt, bestellte Sorten und Kaliber nach bestem Ermessen durch andere zu ersetzen.

4. SAMENNACHBAU UND -WEITERVERARBEITUNG

Sämtliches Saat- und Pflanzengut wird nur zur Heranzucht von Gartenbauerzeugnissen, die zum Verbrauch bestimmt sind, verkauft; die Verwendung zur Saatgutgewinnung (Samennachbau) zur Herstellung von Vermehrungsmaterial und die Verarbeitung zu Pillensaatgut etc. ist ausdrücklich untersagt. Der Weiterverkauf der Sämereien darf nur zu gleichen Bedingungen erfolgen.

5. LIEFERUNG

Liefertermine werden von uns mit der gebotenen Sorgfalt festgelegt und genannt und zwar unter Zugrundelegung eines normalen Ablaufs des Geschäftsganges. Wird die Lieferung oder Abnahme der Ware aus Gründen verzögert, die keine der Parteien zu vertreten hat, so wird die Lieferzeit angemessen verlängert. Wir können jedoch vom Vertrag zurücktreten, wenn der ursprüngliche Liefertermin um mehr als sechs Wochen überschritten ist. Ansprüche auf Schadenersatz aus einer nicht termingerechten Lieferung sind ausgeschlossen, es sei denn, dass wir Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit zu vertreten haben. Wir sind berechtigt, Teillieferungen durchzuführen und zu verrechnen.

6. VERSAND

Die Versendung an den vom Kunden angegebenen Ort erfolgt auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr der Verschlechterung oder des zufälligen Unterganges der Ware geht mit Verladung auf den Kunden über, auch wenn die Versendung auf unseren Fahrzeugen erfolgt. Sendungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden versichert. Die Verladung und Lieferung ab Werk Wien, einem anderen Lieferwerk oder Auslieferungslager erfolgt auf Kosten des Kunden.

7. PREISE

Sofern nicht anders vereinbart, gelten unsere Preise netto ab Lager Wien oder Graz. Die Mehrwertsteuer richtet sich nach den Steuersätzen, die am Tage der Auslieferung maßgeblich sind. Unsere Preisinformation hat prinzipiell Gültigkeit von 1. November eines Jahres bis 31. Oktober des Folgejahres. Für neue Ernten können andere Preise in Anrechnung kommen. Wir sind berechtigt, die bekanntgegebenen Preise zu erhöhen, wenn sich die Bemessungsverhältnisse, wie Lohnerhöhungen, Preiserhöhungen unserer Lieferanten, Frachten und Zölle, Notierungen der Devisenkurse und Ähnliches verändert haben.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Wenn nicht anders vereinbart, sind Rechnungen binnen 21 Tagen netto ab dem Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Eine Zahlung gilt an dem Tag als geleistet, an dem wir über sie verfügen können.

9. ZAHLUNGSVERZUG

Für den Fall des Zahlungsverzuges werden Verzugszinsen in der Höhe von mindestens 9,2 % über dem Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank p.a. verrechnet. Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung in Verzug, so können wir vorprozessuale Kosten, insbesondere Mahnspesen und Rechtsanwaltskosten in Rechnung stellen. Als Mindestkosten werden jedenfalls EUR 14,50 für jede Mahnung verrechnet.

10. AUFRECHNUNGSVERBOT

Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger Gegenansprüche Zahlungen zurückzuhalten oder aufzurechnen.

11. PRÜFUNGS- UND RÜGEPFLICHT

Jede Sendung ist unverzüglich vom Kunden nach der Ablieferung zu untersuchen. Beanstandungen haben innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware unter spezifischer Angabe des gerügten Mangels schriftlich zu erfolgen. Bei nicht rechtzeitiger Rüge sind sämtliche Ansprüche verwirkt. Bei gewährleistungspflichtigen Mängeln steht uns nach unserer Wahl das Recht auf Zurücknahme der Ware oder eines Teiles der Ware gegen Refundierung des Kaufpreises (Kaufpreisteil) oder auf Ersatzlieferung zu. Wir haften für Schäden außerhalb zwingender gesetzlicher Vorschriften nur, wenn uns Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Der Ersatz von jeglichen Folgeschäden und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten oder von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden sind überhaupt ausgeschlossen. In jedem Fall ist unsere Haftung mit der Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages begrenzt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert wird. Für die Entwicklung des Saat- und Pflanzengutes sowie die Qualität des Erntegutes übernehmen wir keine Gewähr, da diese von äußeren Einflüssen abhängig ist, die wir nicht kontrollieren können. Abhängig von der botanischen Art können, bedingt durch die Variation, die aufgrund der Besonderheit ihrer Vermehrung zu erwarten ist, abweichende Pflanzen in der verwendeten Sorte vorkommen.

12. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung (einschließlich Nebenkosten), bei Scheck- und Wechselzahlungen bis zur Einlösung, behalten wir uns das Eigentum an der gelieferten Ware vor. Im Falle des Zahlungsverzuges sind wir berechtigt, nach Mahnung unter gleichzeitiger Fristsetzung von 10 Tagen die Ware zurückzufordern, wobei nur bei ausdrücklicher Rücktrittserklärung mit der Rückforderung bereits ein Rücktritt vom Vertrag verbunden ist. Im Falle der Weiterveräußerung ist der Kunde verpflichtet, seine Forderung aus der Weiterveräußerung in Höhe des Rechnungsbetrages an uns abzutreten und in seinen Büchern und Rechnungen einen entsprechenden Vermerk anzubringen, wobei die damit verbundenen Gebühren zu Lasten des säumigen Kunden gehen. Im Falle der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden gilt in jenen Fällen, in denen dem Kunden ein Rückgaberecht für gelieferte Ware eingeräumt wurde, im Sinne der §§ 19 IO ff, dass wir unsere Forderungen gegen den Kunden mit dessen Forderungen aus der Rückgabe der Ware aufrechnen können.

13. ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTANDSVEREINBARUNG

Als Erfüllungsort und Gerichtsstand im Verkehr mit Unternehmen (im Sinne des KSchG) wird Wien vereinbart. Die gesamten Rechtsbeziehungen unterliegen ausschließlich österreichischem Recht unter Ausschluss der Anwendung des UN Kaufrechts. Dies gilt auch für Streitigkeiten über das wirksame Zustandekommen eines Vertrages.

14. SORTEN-, SAATGUT-, ANBAU- UND PRODUKTINFORMATIONEN

Vom Verkäufer erteilte Informationen aller Art (Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Werbeäußerungen wie Webseiten, Katalogen und Broschüren) sind unverbindlich und basieren auf Angaben der Züchter bzw. auf Erfahrungen aus unseren unter österreichischen Kultur- und Klimabedingungen durchgeführten Versuchen. Bedingt durch die individuelle Kulturführung jedes Kultivateurs bzw. Standort- und Witterungseinflüsse kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen. Daher muss der Käufer letztlich selbst beurteilen, ob die Produkte für den geplanten Anbau unter seinen Klima- und Kulturbedingungen geeignet sind.

15. DATENSCHUTZ

Der Kunde stimmt zu, dass Daten über ihn, die wir im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung von dem Kunden oder Dritten erhalten, zu Zwecken des Controlling, Marketing, der Gestaltung von Dienstleistungen etc., von uns ermittelt, verarbeitet, benützt und übermittelt, oder sonst verwendet werden und auch zur Bewerkstelligung von Direktlieferungen durch einen Lieferanten an den Kunden dem Lieferanten überlassen werden.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wien, im August 2020

AUSTROSAAT Zentrale Wien; A-1232 Wien, Oberlaaer Straße 279, Telefon: +43 (1) 616 70 23 - 0; Telefax Verkauf: +43 (1) 616 72 69; Telefax Einkauf: +43 (1) 616 39 65; E-Mail: officewien@austrosaat.at; rechnungswesen@austrosaat.at,

AUSTROSAAT Graz, A-8055 Graz, Puchstraße 172, Telefon: +43 (0) 316 / 29 55 02 - 0; Telefax: +43 (0) 316 / 29 55 02 26; E-Mail: officegraz@austrosaat.at

DVR 0030902, Firmennummer/Betriebsnummer: 9001415; Firmenbuch: Handelsregister Wien, Firmenbuchnummer: FN 75342y; UID-Nummer: ATU 14477706 | ARA-Lizenznummer: 2670 | Bio-Kontrollnummer: AT-Bio-401 | Homepage: www.austrosaat.at

Nachdruck bzw. Weiterverarbeitung des vorliegenden Kataloges auch in anderen Medien (CD, Internet usw.) von Bild oder Text auch auszugsweise ist ohne schriftliche Genehmigung der AUSTROSAAT AG WIEN nicht gestattet. Alle Angaben in diesem Katalog sind nur als unverbindliche Richtlinie anzusehen! Bedingt durch die individuelle Kulturführung jedes Kultivateurs bzw. Standort- und Witterungseinflüsse kann es teilweise zu anderen Ergebnissen kommen. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Erscheinungsdatum: August 2020.



GARTENBAU

GEMÜSESAATGUT KRÄUTERSAMEN **BLUMENSAMEN**





SORTIMENT

Gartenbau | Garten-Fachhandel

Landwirtschaft | Grünraumgestaltung

STECKZWIEBELN FÜR DEN FELDGEMÜSEBAU







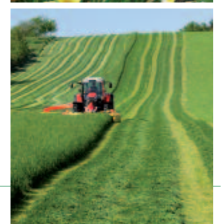
- Gemüse-, Kräuter- und Blumensamenportionen
- Blumenzwiebeln zur Herbst- und Frühjahrspflanzung
- Rasen-Saatgutmischungen
- Steckzwiebel & Pflanzknoblauch











GRÜNRAUMGESTALTUNG

SAATGUT für GRÜNRAUMGESTALTUNG

- Rasenmischungen f
 ür Gartengestaltung, Landschafts- und Sportflächenbau
- Gräser- und Blumensamenmischungen für Gartengestalter und Landschaftspfleger

BLUMENZWIEBELN FÜR DIE PROFESSIONELLE GRÜNRAUMGESTALTUNG

sortenrein und in erprobten Mischungen



GRÜNLANDWIRTSCHAFT

SAATGUTMISCHUNGEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

- Saatgutmischungen f
 ür Dauergr
 ünland und Feldfutterbau
- Saatgutmischungen für Wein- und Obstbau
- Saatgutspezialitäten für Tierhaltung (z.B. Pferdekoppelgras)

www.austrosaat.at