

# KATALOG

# BLUMEN SAMEN 2023-2024

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



www.austrosaat.at



# **INHALTSVERZEICHNIS**

# Blumen Katalog 2023-2024 für den Erwerbsgartenbau

GRUPPE	siehe Seite
Einjährige/einjährig zu kultivierende Arten	3-56
Ausdauernde/mehrjährige Arten	61-67
Topfgemüse & Naschgarten	71-74
Kräuter	75-80

# **ARTEN-INDEX**

Blumen & Zierpflanzen	siehe Seite	siehe Seite	siehe Seite
Achillea		Euphorbia16	Physalis
Ageratum	4	Exacum16	Physostegia66
Alcea	4	Gaillardia64	Portulaca31
Alyssum marit. siehe Lobularia	a27	Gaura	Primula
Amaranthus		Gazania17	Ricinus
Angelonia	5	Gentiana64	Rudbeckia einjährig32
Antirrhinum	5	Godetia siehe Clarkia13	Rudbeckia ausdauernd66
Asparagus		Gomphrena18	Rumex
Astern = Callistephus		Gomphocarpus18	Sagina
Aubrieta		Gypsophila	Salvia einjährig33
Begonia	6	Helenium	Salvia ausdauernd
Bellis	8 8	Helianthus19	Sanvitalia procumbens
Briza		Helichrysum23	Scabiosa einjährig
Bupleurum		Heliotropium	Scabiosa ausdauernd67
Calendula		Hibiscus	Senecio cineraria
Callistephus		Impatiens walleriana23	Solanum35
Campanula medium		Ipomoea	Solenostemum (Coleus)
Capsicum, Zierpaprika		Isolepis	Spergula siehe Sagina
Carthamus		Lablab (Dolichos)	Tagetes
Celosia argentae plumosa		Lagurus47	Tanacetum
Centaurea		Lathyrus25	Thunbergia
Chrysanthemum paludosum		Lavandula64	Thymus
Chrysanthemum parthenium		Lavatera	Tithonia40
siehe Tanacetum part		Leontopodium64	Tropaeolum40
Chrysanthemum maximum		Leucanthemum64	Verbena41
siehe Leucanthemum max.	64	Lewisia	Viola x wittrockiana
Cineraria siehe Senecio cinera	aria34	Limonium einjährig	Viola cornuta44
Clarkia (Godetia)		Limonium ausduernd65	Ziergräser einjährig47
Cobaea		Lobelia26	Ziergräser ausdauernd67
Coleus siehe Solenostemon		Lobularia (Alyssum)	Ziergurken47
Consolida siehe Delphinium e	einj	Lupinus65	Zierkohl
Coreopsis		Melampodium28	Zierkürbis
Cosmos		Mimosa65	Ziermais
Cucumis siehe Ziergurken .		Mimulus	Zinnia
Cyperus		Mina lobata = Ipomoea25	Einzelsorten für Blumenwiesen58
Dahlia		Molucella28	
Daucus carota		Monarda	Topfgemüse & Naschgarten:
Delphinium einjährig		Myosotis	Auberginen72
Delphinium ausdauernd		Nasella (Stipa)67	Gurken
Dianthus		Nicotiana29	Erdbeeren72
Dichondra		Nigella29	Paprika, Pfefferoni
Digitalis		Papaver	Pepino, Melonenbirne74
Dolichos = Lablab		Panicum virgatum47	Physalis
Echinacea		Pennisetum47	Tomaten
Echinops		Pentas	
Eryngium		Perilla frutescens	<b>Kräuter</b>
Eucalyptus		Petunia	



# BLUMEN SAMEN

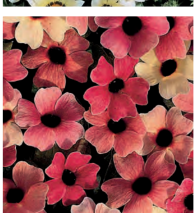
# Einjährige Arten oder einjährig zu kultivieren

BEET | BALKON | SCHNITT















# EINJAHRIGE ZIERPFLANZEN bzw. einjährig zu kultivieren

#### AGERATUM houstonianum Leberbalsam

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur 7–10 Tage bei 20–22°C	
	1.300 TP		
001		Saattermin	Blüte
LK ⊱<		I - III	V - X

#### Ageratum F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Weiß 10.049.2/3 Aloha F<sub>1</sub> Blau

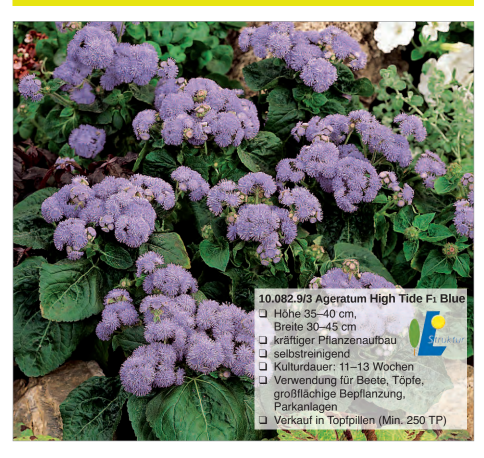


10.049.2/3 Aloha F<sub>1</sub> Blau



10.048.5/3 Aloha F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Blau



- □ 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	
	30 g bzw. 1.500 Korn	2 Wocher	n bei 18°C
○ 🖨 DK		Saattermin	Blüte
O i	DK	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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.200 TP	1 Woche b	ei 22–25°C
0 M 7 E		Saattermin	Blüte
		I - IV	III - VI

#### 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 F<sub>1</sub> Lavender

10.181.9/3 Serenita F1 Purple





Serenita F<sub>1</sub> Purple

Serenita F1 Weiß



10.183.3/3 Serenita F<sub>1</sub> Lavender

#### ANTIRRHINUM majus Gartenlöwenmaul

Fam. Scrophulariaceae



#### **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 F<sub>1</sub> 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 10.209.0 Rocket Red, dunkelrot
- 10.212.0 Rocket Mischung



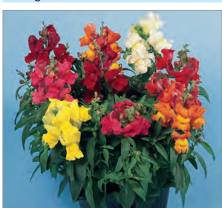
10.212.0 Rocket Mischung

#### 10.254.0 Antirrhinum Madame Butterfly F1

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

#### **ANTIRRHINUM** majus nanum

#### Zwergsorten

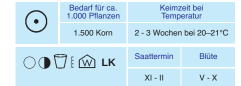


#### Antirrhinum 10.232.8 Floral Showers F1 Mischung

- □ 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



#### **BEGONIA** Niedrige Sorten

#### Grünlaubig

#### 11.313.3/3 Begonia Sprint Plus Blush F1

- ☐ Höhe 20–25 cm, Breite 30–35 cm
- ☐ kompakter und runder Wuchs
- sehr gute basale Verzweigung
- ☐ große Blüten
- ☐ Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

#### 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 F<sub>1</sub>

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





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



Ambassador F1 Serie

#### **BEGONIA** Niedrige Sorten

#### Grünlaubig



11.313.3/3 Sprint Plus F1 Blush



11.330.0/3 Ambassador F1 Scharlach



11.327.0/3 Ambassador F1 Rosa



11.328.7/3 Ambassador F<sub>1</sub> 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



11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor



11.464.2 Super Olympia F1 Rot

#### **BEGONIA** Niedrige Sorten

#### Braunlaubig

#### Begonia Senator F<sub>1</sub>

- ☐ 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 F<sub>1</sub> Rosa



11.358.4/3 Senator F1 Scharlach



11.350.8/3 Senator F1 Weiß

#### BELLIS perennis Maßliebchen, Gänseblümchen

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	1.500 Korn	1 - 2 Woch	en bei 18°C
		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 Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.674.5/3 Roggli's Riesen Weiß 11.672.1/3 Roggli's Riesen Rosa 11.671.4/3 Roggli's Riesen Rot

#### BELLIS perennis - großblütig



#### 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 Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.679.0/3 Habanera Weiß 11.681.3/3 Habanera Rosa 11.680.6/3 Habanera Weiß mit roter Spitze

11.683.7/3 Habanera Rot



11.681.3/3 Habanera Rosa



11.679.0/3 Habanera Weiß



11.683.7/3 Habanera Rot



11.680.6/3 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 Topfpillen (Min. 1.000 TP)
- 11.644.8/3 Tasso Weiß
- 11.649.3/3 Tasso Strawberry & Cream
- 11.643.1/3 Tasso Hellrosa
- 11.646.2/3 Tasso Dunkelrosa
- 11.647.9/3 Tasso Rot
- 11.648.6/3 Tasso Mischung



11.649.3/3 Tasso Strawberry & Cream



11.643.1/3 Tasso Hellrosa



11.646.2/3 Tasso Dunkelrosa



11.644.8/3 Tasso Weiß

#### **BUPLEURUM** Hasenohr





	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur 2 - 3 Wochen bei 15 - 17 °C	
0	4 g		
○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	
0	15 g	2 Wochen bei 15°C	
07		Saattermin	Blüte
	ılite übersäen	I–III VII–VIII	IV-V XI-II (Gewächshaus)

#### **CALENDULA** officinalis

#### Calendula Bon Bon

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ leuchtende Blüten
- optimal auch für Topfkultur
- aca. 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

#### **CALLISTEPHUS chinensis** Sommeraster

11.871.8 Calendula Gitana Fiesta Mg.

☐ gefüllte Mischung, für Topf und Beet

☐ früh, niedrig und kompakt☐ Kulturdauer 9–10 Wochen☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Fam. Asteraceae

☐ Höhe ca. 30 cm



#### Zwergsorten

#### 10.560.2 Callistephus Zwerg Königin Mischung

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



#### **CALENDULA** officinalis

Schnittreife: Die erste Blüte pro Trieb soll ganz geöffnet sein. Vorzeitig geschnittene Triebe welken rasch.



11.895.4 Calendula Prinzeß Mischung

- ☐ gute 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)



10.569.5 Callistephus Milady Mg.

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- ☐ ideale Topfsorte
- ☐ relativ später Flor ab Ende August
- verzweigt sehr gut, entwickelt buschigen Wuchs
- □ bildet große (ca. 10 cm), runde, hochgefüllte Blüten im Duchesse-Typ
- ☐ 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

- ☐ 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	Keimzeit bei Temperatur 2 - 3 Wochen bei 15°C	
	1 - 2 g od. 1.500 Korn		
○ ① 🗍 🔀 LK		Saattermin	Blüte
<b>.</b>		V - VII	VI - VII

#### 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 Zierpfefferoni

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur 2 - 3 Wochen bei 23°0	
0	1.500 Korn		
07		Saattermin	Blüte
<b>U</b>		I - IV	_

#### **CAPSICUM** annuum

#### 03.747.7 Zierpfefferoni Victoria Gold

- ☐ dekorativer Zierpfefferoni mit ca. 5 cm langen, ca. 2 cm breiten Früchten
- ☐ die spitzen, sehr scharfen Früchte reifen von wachsgelb auf rot ab
- ☐ besonders geeignet für Topfkultur
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



03.747.7 Zierpfefferoni Victoria Gold

#### Weitere Topf-Gemüsesorten siehe Seite 71.

#### **CARTHAMUS** tinctorius Färberdistel, Saflor

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	60 g	ca. 2 Wochen	bei 16-18 °C
○ <b>&gt; k</b>		Saattermin	Blüte
ا حم		III - V	VI - VIII

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



26.101.8/9 Carthamus tinctorius **Orange BIO** 

- ☐ Höhe ca. 70-100 cm
- die dekorativen Blüten haben ein schönes Farbenspiel von gelb über orange bis rot
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

#### **CARTHAMUS** tinctorius



12.042.1 Carthamus tinctorius Mischung

- ☐ Höhe ca. ca. 80 cm
- ☐ Farben: orange, gelb und weiß
- ☐ hervorragende Freilandsorte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

# **CELOSIA argentea plumosa** Federbusch

Fam. Amaranthaceae

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.250 Korn	1–2 Wochen bei 23–25°C	
		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)

#### 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

# ohe 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



12.078.0/3 Celosia Sunday Weinrot



Celosia Fresh Look Rot & Gold



12.076.6/3 Celosia Sunday Dark Pink



12.077.3/3 Celosia Sunday Orange

#### **CENTAUREA** Kornblume

Fam. Asteraceae

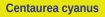
$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	10 g	2 - 3 Wochen bei 15°C	
		Saattermin	Blüte
		IX + III - IV	VI - IX

#### **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)



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)

#### Centaurea moschata

Schnittreife: Sobald die Blütenköpfe 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)

#### CLARKIA amoena (Godetia, Sommerazalee)

Fam. Onagraceae





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)

#### **CHRYSANTHEMUM** paludosum

Fam. Asteraceae

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 K	2 Wochen bei 15°C	
O 7 E		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)

#### **COBAEA** scandens Glockenrebe

Fam. Cobaeaceae

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	150 g	2 - 3 Wochen bei 18°C	
○ <b>\$</b> △ <b>K</b>		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)



12.120.6 Centaurea Black Ball

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

#### COSMOS sulphureus Cosmea, Schmuckkörbchen

Fam. Asteraceae

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	1 Woche bei 20°C	
○ <b>①</b>   □ 🗇 DK		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

#### COSMOS bipinnatus Cosmea, Schmuckkörbchen

Fam. Asteraceae

$\odot$	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)

#### 12.818.2 Daucus Dara

- ☐ Höhe ca. 60 cm, Stiellänge ca. 45 cm
- $\ \square$  rosa bis violette Blütendolden
- für naturnahe Sträuße, floristisches Beiwerk
- □ Direktsaat
- ☐ Bestandsdichte 25 Pflanzen/m²
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

# **DAHLIA**Dahlie, Georgine

Fam Asteraceae





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	
0	1.200 Korn	ca. 3 Wochen bei 18–21 °C	
<b>○</b> ⊁		Saattermin	Blüte
		I - V	VII - VIII

Haltbarkeit 8-15 Tage.



#### **DELPHINIUM** consolida Sommerrittersporn

Fam. Ranunculaceae

•	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	5 g od. 2.000 Korn	3 Wochen bei 10-12 °C	
○⊁		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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	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 F<sub>1</sub> Red Picotee

13.385.8 Arthemis F1 Scharlach

13.390.2 Arthemis F<sub>1</sub> Mischung



13.384.1 Arthemis F<sub>1</sub> Red Picotee



13.390.2 Arthemis F<sub>1</sub> 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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	ca. 1 Woche bei 22–24°C	
		Saattermin	Blüte
		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
- 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	0,5 g od. 1.500 Korn 2 - 3 Wo		hen bei 20°C	
<b>●</b> 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 F<sub>1</sub> 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 18°C		
00'	JŔ	Saattermin	Blüte	
<u> </u>	_	XII - III	V -X	



13.533.3 Euphorbia Glitz F<sub>1</sub>



#### 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 F<sub>1</sub> Mischung



**GAZANIA rigens** (splendens)

13.656.9 New Day F1 Red Stripe



13.662.0 New Day F1 White



13.663.7 New Day F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Yellow Flame 13.680.4 Big Kiss F<sub>1</sub> 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
$\odot$	10 g bzw. 1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C		
OŪ	07 ! 0		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

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
10 g bzw. 1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C		
<b>∝</b>	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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	1.200 Korn	2–3 Tage bai 20–24°C		
○ >	LK	Saattermin	Blüte	
mit Verm	iculit 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	1.300 Korn	14 - 20 Tage bei 20°C		
○ >	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

Fam Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	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 Sonnenblume

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	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 F1	ca. 38 cm	einfach	12–14 cm & 7–8 cm	leuchtend gelb, schokoladenfarbige Scheibe	8–10 Wochen	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 <sub>1</sub>	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	X_111 VVACAAA	bringt zum Teil auch einfache Blüten

70

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. <b>180 cm</b> / ca. <b>50 cm</b>	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. <b>80 cm</b> / <b>50–60 cm</b>	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. <b>100 cm</b> / ca. <b>60 cm</b>	einfach	7 cm & 10 cm	goldorange Blütenblätter, dunkelbraune Mitte	10-12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.932.4	Holiday	ca. <b>120 cm</b> / <b>60–80 cm</b>	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. <b>150 cm</b> / ca. <b>80 cm</b>	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





Accepted Control of Co

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 Supreme F<sub>1</sub>



13.986.7 Helianthus Sunrich Gold F1



13.987.4 Helianthus Sunrich Orange F1



13.985.0 Helianthus Sunrich Yellow F<sub>1</sub>



13.947.1 Helianthus Solara F<sub>1</sub>



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 <sub>1</sub> Yellow	ca. <b>150 cm</b> / ca. <b>130 cm</b>	einfach	13 cm & 21 cm	intensives Hellgelb, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	weitgehend pollenfrei,
eintriebig	13.986.7	Sunrich F <sub>1</sub> Gold	ca. <b>150 cm</b> / ca. <b>130 cm</b>	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 <sub>1</sub> Orange	ca. <b>150 cm</b> / ca. <b>130 cm</b>	einfach	16 cm & 24 cm	leuchtendes Orange, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	lichtarmen Zeit empfohlen
eintriebig	13.947.8	Solara F <sub>1</sub>	ca. <b>150 cm</b> / ca. <b>130 cm</b>	einfach	15 cm & 9–10 cm	goldgelbe, dunkle Scheibe	10-12 Wochen	weitgehend pollenfrei, sehr stabile, langlebige Stiele
eintriebig	13.972.0	Sunbright Supreme F <sub>1</sub>	ca. <b>160 cm</b> / ca. <b>140 cm</b>	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. <b>170 cm</b> / ca. <b>150 cm</b>	dicht- gefüllt*)	18 cm	goldgelb	10-12 Wochen	*) bildet teilweise auch einfache Blüten

#### **HELICHRYSUM** bracteatum Strohblume, Immortelle

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	3–5 g	2 - 3 Wochen bei 18-25°C		
<b>○</b> *△		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
$\cup$	10 g	2 - 3 Wochen bei 18°C		
016		Saattermin	Blüte	
	LK	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	
0	1.200 Korn	ca. 1 Woche	bei 21-24°C
		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 20 °C	
		Saattermin	Blüte
→ U V LIELEN		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 F<sub>1</sub> Dunkellachs

14.248.5 Solo F1 Rot

14.250.8 Solo F1 Violett

14.251.5 Solo F1 Lila

14.253.9 Solo F<sub>1</sub> Mischung

#### **IMPATIENS** walleriana



14.248.5 Solo F1 Rot



14.251.5 Solo F<sub>1</sub> Lila



14.245.4 Solo F1 Dunkellachs



14.244.7 Solo F1 Rosa



14.250.8 Solo F<sub>1</sub> Violett



14.234.8 Donna F<sub>1</sub> Star Mg.



14.231.7 Donna F<sub>1</sub> Red Star



14.187.7 Donna Blush Lachs



14.202.7 Donna F<sub>1</sub> Rot



14.199.0 Donna F1 Lachs



14.209.6 Donna F<sub>1</sub> Lila



14.198.3 Donna F1 Weiß



14.232.4 Donna F1 Rose Star



14.206.5 Donna F1 Orange



14.204.1 Donna F<sub>1</sub> Tiefrosa



14.223.2 Donna F1 Orange Star

#### **IMPATIENS** walleriana

#### Impatiens Donna F<sub>1</sub>

- ☐ 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 F<sub>1</sub> Tiefrosa

14.209.6 Donna F<sub>1</sub> Lila

14.199.0 Donna F1 Lachs

14.206.5 Donna F<sub>1</sub> Orange

14.202.7 Donna F<sub>1</sub> Rot

14.187.7 Donna F<sub>1</sub> Blush Lachs

14.233.1 Donna F<sub>1</sub> Mischung

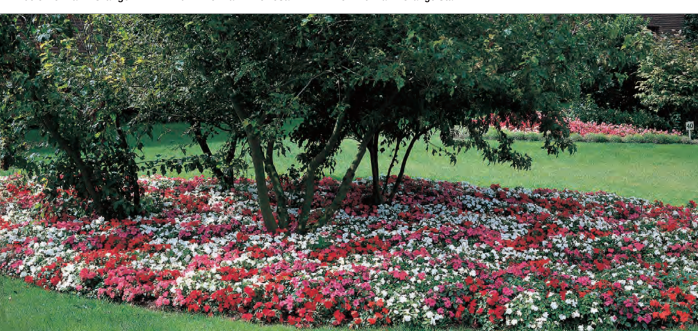
#### **WEISS-GESTERNT**

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



#### IPOMOEA purp. & tricolor Trichterwinde, Bunte Winde

Fam. Convolvulaceae

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	100 g	2 Wochen bei 18°C	
○ <b>\$</b> △ <b>K</b>		Saattermin	Blüte
		III - IV	VII - X

#### Ipomoea purpurea

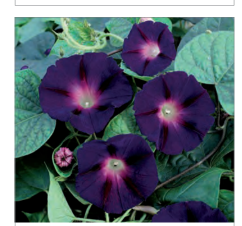


14.296.6 Ipomoea Scarlet O'Hara

- ☐ 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	20 g	2 - 3 Woche bei 18 -20	
		Saattermin	Blüte
		III - IV	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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
O	350 g	1 - 2 Wochen bei 18-20°C	
$\bigcirc \hat{\mathbf{K}}$	\$	Saattermin	Blüte
© <b>—</b>		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	150 g bzw. 1.500 K	2 Wochen bei 15°C	
		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
0	5 g Reine Saat	1 - 2 Wochen bei 18°C	
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \times \bigcirc \bigcirc$		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	
	1.000 TP 0,5 g	1 - 2 Wochen bei 18°C	
		Saattermin	Blüte
		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 Multiseed-Topfpille (Min. 1.000 TP)

#### 15.136.4/3 Polar F1 Weiß

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

#### 15.127.2/3 Polar F1 Lila

#### 15.116.6/3 Polar F<sub>1</sub> Hellblau verb.

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

mit weißem Auge

15.119.7/3 Polar F<sub>1</sub> Blau 15.134.0/3 Polar F<sub>1</sub> Blau

15.115.9/3 Polar F<sub>1</sub> Palast

Ultramarinblau, dunkles Laub.



15.115.9/3 Polar F1 Palast



15.116.6/3 Polar F1 Hellblau verb.

#### **LOBULARIA** maritima (Alyssum maritimum) Steinkraut

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	8–10 g bzw. 5.000 K.	2 Wochen bei 18°C	
O I a 🖬		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

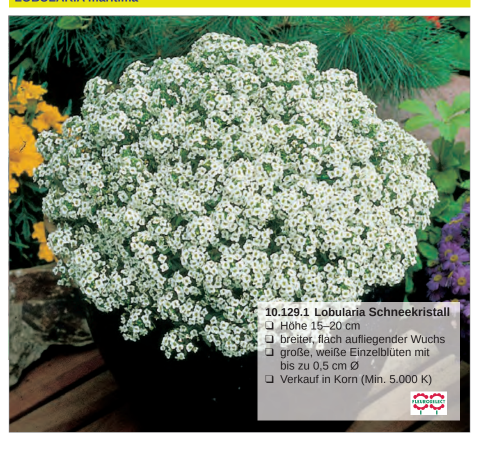


10.134.5 Kristall Mischung



10.131.4 Kristall Weiß

#### **LOBULARIA** maritima



#### **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	
00		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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	1- 2 Woche bei 12°C	
		Saattermin	Blüte
		II - IV	\/I - IX

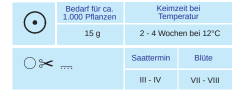


#### 15.285.9 Mimulus Magic Mischung

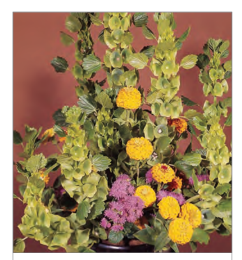
- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ besonders großblumige Sorte
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

#### 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	2.000 Korn	2 - 4 Wochen bei 18°C	
		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	1.300 TP	TP 7–10 Tage bei 20-	
OŪ □lk		Saattermin	Blüte
		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 F<sub>1</sub> Weiß

15.457.0/3 Super Presto F<sub>1</sub> Rot

15.460.0/3 Super Presto F<sub>1</sub> Mischung



15.455.6/3 Super Presto F<sub>1</sub> Weiß



15.457.0/3 Super Presto F1 Rot

#### NICOTIANA sylvestris Duft-Ziertabak

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	1.500 K	12–21 Tage	bei 20–21°C
○ <b>()</b> ≈ LK		Saattermin	Blüte
		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	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	
$\odot$	1.500 TP	3 - 4 Wochen bei 20 - 2	
		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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
$\odot$	1.300 Korn	10–20 Tage bei 20°	
LK		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	
O	1.500 Korn/TP	2 - 3 Wochen bei 20–2	
○ 🗇 🗈 LK		Saattermin	Blüte
		II - III	V - X

#### **PETUNIA** grandiflora



17.010.5/3 Petunia Sophistica Lime Bicolor F<sub>1</sub>

- 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 F<sub>1</sub> Rosa geadert
- 16.831.7/3 Chubby F<sub>1</sub> Kräftigrosa
- 16.832.4/3 Chubby F<sub>1</sub> Lachs
- 16.833.1/3 Chubby F1 Rot
- 16.846.1/3 Chubby F1 Rot geadert
- 16.837.9/3 Chubby F<sub>1</sub> Violett
- 16.835.5/3 Chubby F<sub>1</sub> Blau



16.845.4 Chubby F1 Rosa geadert



16.837.9 Chubby F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub>

- 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 F<sub>1</sub> Mischung

16.700.6/3 Corso F<sub>1</sub> Roter Stern 16.702.0/3 Corso F<sub>1</sub> Crimson Stern 16.704.4/3 Corso F<sub>1</sub> Blauer Stern



16.702.0 Corso F1 Crimson Stern



16.700.6 Corso F1 Roter Stern



16.704.4 Corso F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Weiß
- 16.658.0/3 Picobella F<sub>1</sub> Rosa
- 16.659.7/3 Picobella F<sub>1</sub> Red
- 16.660.3/3 Picobella F<sub>1</sub> Karmin
- 16.662.7/3 Picobella F<sub>1</sub> Blau
- 16.666.5/3 Picobella F<sub>1</sub> Rose Morn
- 16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star



16.662.7/3 Picobella F<sub>1</sub> Blau



16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star



16.659.7/3 Picobella F1 Red



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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1 g oder 5000 Korn	1 - 2 Wochen bei 18°C	
0	∧ ⊢ LK	Saattermin	Blüte
O ! Zl Ll		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

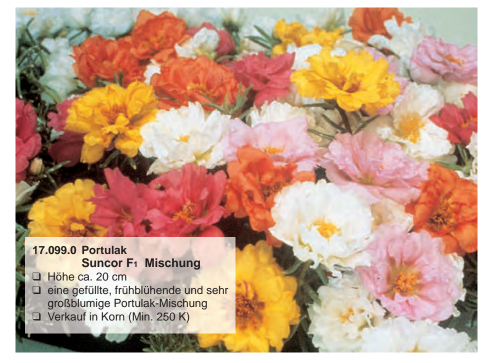
17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg. Mischung aus Rosa Tönen, einfärbige und gestreifte Blüten



17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg.



17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg.



#### **RICINUS** Wunderbaum

Fam. Euphorbiaceae -

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1500 g	2 - 3 Wochen bei 18	
001		Saattermin	Blüte
		III - IV	VIII - X

#### **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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	1.500 K 2 - 3 Woche		en 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)



#### 17.528.5 Rudbeckia Denver Daisy

- ☐ Höhe 50-70 cm
- ☐ Blütendurchmesser ca. 15 cm
- □ Kulturdauer 14–17 Wochen
- □ sehr frühblühend
- ☐ für Schnitt, Beet und Landschaftsgestaltung
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)



#### 17.537.7 Rudbeckia Amarillo Gold

- ☐ 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 **Indian Summer**

- ☐ 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	
siehe Arten	2 - 3 W

Keimzeit bei Temperatur ochen bei 18 - 22°C







Blüte siehe Arten

#### **SALVIA** coccinea

Aussaatmenge: Aussaattermin: Blütezeit:

1.500 K. für 1.000 Pflanzen <u>Jänner bis März</u> 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 Aussaattermin: Dezember-Jänner: Mai-Juni Juli bis Oktober Blütezeit:



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)

#### **SANVITALIA procumbens** Husarenknopf

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	eit bei eratur
O	1.000 Korn	rn 1 - 2 Wochen bei 1	
○Ū [△□ <b>lk</b>		Saattermin	Blüte
		III - V	VI - X



17.940.5 Sanvitala Aztekengold

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- □ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

# **SCABIOSA**Witwenblume



Fam. Dipsacaceae

$\odot$	1.000 Pflanzen	Temperatur	
	30 g	1 - 2 Wochen bei 18 °C	
○⊶		Saattermin	Blüte
		III - V	VII - X

#### **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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	2 g bzw. 1.500 TP	1 - 2 Wochen bei 18 °C	
		Saattermin	Blüte
O " L		II - VI	-



#### 18.061.6 Senecio Silberzwerg

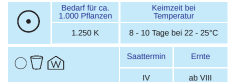
- ☐ Höhe ca. 20 cm
- besonders für Rabattenbepflanzungen geeignet
- ☐ feingefiedert
- □ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



18.058.6/3 Senecio New Look

- Höhe ca. 30 cm
- große, gebuchtete, dicht weißwollig behaarte Blätter
- ☐ für Rabatte und Floristik
- Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

#### **SOLANUM** melongena (Aubergine, Eierfrucht)





#### 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

$\odot$	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen 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



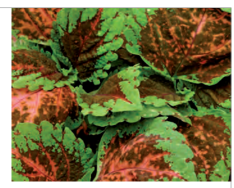
- ☐ Höhe 45–50 cm, ø 40–45 cm
- ☐ sehr großblättrig und farbenprächtig
- □ kompakter Pflanzen, hitzetolerant
- ☐ sehr späte Blütenentwicklung ☐ ideal für gemischte Container
- und als Strukturpflanze
- ☐ für halbschattige bis schattige Standorte
- Kulturdauer: 11-13 Wochen
- ☐ Verkauf in TP (Min. 100 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



12.399.6/3 Kong Red



12.397.2/3 Kong Mosaik



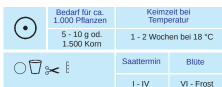
12.396.5/3 Kong Salmon Pink



12.398.9/3 Kong Rose

#### 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 F<sub>1</sub> Gelb 18.226.9/1 Discovery F<sub>1</sub> Orange



#### Tagetes Antigua F<sub>1</sub>

- ☐ 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 F<sub>1</sub> Gelb 18.232.0/1 Antigua F<sub>1</sub> Gold 18.233.7/1 Antigua F<sub>1</sub> Orange



18.232.0/1 Antigua F<sub>1</sub> Gold



18.230.6/1 Antigua F1 Gelb

**TAGETES erecta - Schnitt** 



18.233.7/1 Antigua F1 Orange

#### Tagetes Marvel II

- ☐ 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
- 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 F<sub>1</sub> Gelb
- 18.250.4/1 Acapulco F1 Orange verb.
- 18.252.8/1 Acapulco F<sub>1</sub> Rot verb.



18..252.8/1 Acapulco Rot



18.246.7/1 Schwefelgelb

#### **TAGETES** patula & patula nana

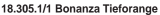
#### **Tagetes Bonanza**

- ☐ 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







18.311.2/1 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





18.319.8/1 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
- ☐ gedrungener und gleichmäßiger Wuchs
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



18.347.1 Tagetes Tangerine

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- ☐ leuchtende, orangegelbe Blütenfarbe
- □ zahllose runde Einzelblüten

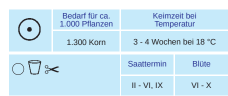
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

#### 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)





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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 18 °C		
○ \$ (		Saattermin	Blüte	
		11 - 111	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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
O	1.750 Korn 1 -		en bei 18 °C	
		Saattermin	Blüte	
		III - IV	VI - X	



#### 18.366.2 Tithonia Fiesta del Sol

- ☐ 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

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	250 g	g 2 - 3 Wochen bei 1		
		Saattermin	Blüte	
		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**

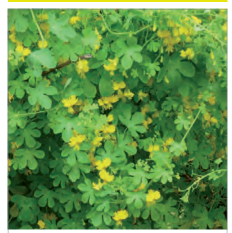




#### 18.398.3 Tropaeolum Peach Melba

- ☐ 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



#### **VIOLA** wittrockiana



18.836.0 Inspire F<sub>1</sub> Pfirsich Töne



18.830.8 Inspire F<sub>1</sub> Karminrosa mit Auge





18.844.5 Inspire F1 Violett-Orange



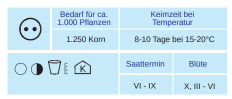
18.819.3 Inspire F1 Scharlach



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)

18.820.9 Inspire F<sub>1</sub> Gelb mit rotem Flügel (Red Wing) verb.

18.830.8 Inspire F<sub>1</sub> Karminrosa mit Auge

18.836.0 Inspire F<sub>1</sub> Pfirsich Töne

18.819.3 Inspire F1 Scharlach

18.851.3 Inspire F<sub>1</sub> Flieder

18.844.5 Inspire F<sub>1</sub> Violett-Orange

#### Viola Inspire Plus F1

- □ Verbesserung der Inspire-Serie
- ☐ genetisch kompakter Wuchs
- einheitliche Blütezeit aller Farben
- ☐ frosttolerant und wärmebeständig
- optimale 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 F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Violett-Weiß mit Auge

18.845.2 Inspire Plus F1 Violett-Gelb

18.840.7 Inspire Plus F<sub>1</sub> Silberblau mit Auge

18.812.4 Inspire Plus F<sub>1</sub> Blau mit Auge

18.849.0 Inspire Plus F<sub>1</sub> Mittelblau

18.815.5 Inspire Plus F<sub>1</sub> Beaconsfield

18.852.0 Inspire Plus F<sub>1</sub> Mischung



19.016.5 Viola Frizzle Sizzle F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Orange



18.811.7 Inspire Plus F1 Zitrin mit Auge



18.845.2 Inspire Plus F<sub>1</sub> 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.



18.810.0 Inspire Plus F1 Gelb mit Auge

#### VIOLA cornuta Miniatur-Viole, Hornveilchen

Fam. Violaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
$\odot$	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15		
		Saattermin	Blüte	
		I, VI - IX	V - IX	

#### Viola Gloria F<sub>1</sub>

- ☐ 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 F<sub>1</sub> Gelb mit weißem Flügel und Auge \*)
- 18.952.7 Gloria F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Jump Gelb
- 18.948.0 Gloria F1 Jump Orange
- 18.978.7 Gloria F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Deep Blue Marina
- 18.989.3 Gloria F<sub>1</sub> Purple Marina
- 18.984.8 Gloria F1 Dunkelblau mit Auge
- 18.956.5 Gloria F1 Midnight Glow
- 18.991.6 Gloria F<sub>1</sub> Honeybee
- 18.973.2 Gloria F<sub>1</sub> 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



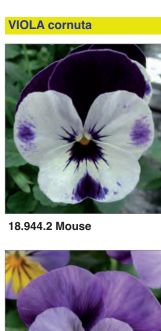
18.953.4 Happy Day



18.958.9 Violett mit Auge



18.949.7 Jump Gelb





18.969.5 Rosa/Weiß



18.985.5 Gelb mit blauem Rand



18.981.7 Raspberry



18.973.2 Morpho



18.983.1 Delft Blue



18.972.5 Orange/Red Wing



18.988.6 Gelb & weißer Flügel & Auge



18.989.3 Purple Marina



18.952.7 Gelb



18.984.8 Dunkelblau mit Auge



18.963.3 Beaconsfield



18.955.8 Weiß mit Auge



18.947.3 Weiß & violetter Flügel



18.970.1 Goldgelb



18.961.9 Marina



18.977.0 Rot mit gelbem Auge



18.951.0 Gelb mit Auge

#### 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 F<sub>1</sub> Weiß 18.910.7/870 Cool Wave F<sub>1</sub> Goldgelb 18.901.5/870 Cool Wave F<sub>1</sub> Violet Wing 18.912.1/870 Cool Wave F<sub>1</sub> Mischung



18.908.4/870 Cool Wave F<sub>1</sub> Weiß



18.901.5/870 Cool Wave F1 Violet Wing



18.910.7/870 Cool Wave F1 Goldgelb



18.912.1/870 Cool Wave F<sub>1</sub> Mischung

#### ZIERGRÄSER Einjährige Arten



	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
$\odot$	1 - 3 g od. 1.200 Korn	3 - 4 Wochen bei 18°0		
0 -	7 /	Saattermin	Blüte	



### ☐ Verkauf in Multipillen (Min. 100 MP)

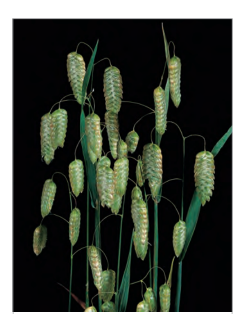
**ZIERGRÄSER** 

☐ Höhe im Topf ca. 20 cm, im Freiland ca. 30 cm

☐ ideal für gemischte Container



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 für 1.000 Pfl.
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1/8 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)

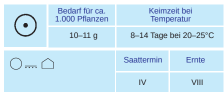


#### 19.291.6 Lagurus ovatus Hasenschwanzgras

- 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
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

#### **ZIERKOHL** Brassica oleracea ssp.

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
0	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)

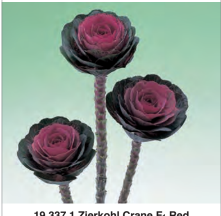
19.336.4 Crane F<sub>1</sub> White 19.339.5 Crane F<sub>1</sub> Pink 19.337.1 Crane F<sub>1</sub> Red



19.339.5 Zierkohl Crane F1 Pink

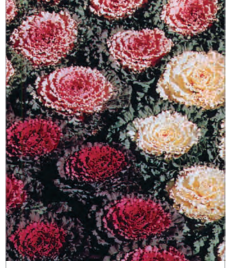


19.336.4 Zierkohl Crane F1 White



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 Weisse Feder F1 19.335.7 Rote Feder F1



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 F<sub>1</sub> 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 F<sub>1</sub> Weiß 19.378.4 Song Bird F<sub>1</sub> Pink 19.380.7 Song Bird F<sub>1</sub> Rot





19.376.0 Song Bird F1 Weiß



19.378.4 Song Bird F<sub>1</sub> Pink



19.380.7 Song Bird F1 Rot



# **ZIERKÜRBIS** Cucurbita ssp.

Fam. Cucurbitaveae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Tempe	
	1.200 Korn	1 - 2 Wochen bei 18° C	
<b>1</b> 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,
   □ bestrunder Halloween Kürbis zur
- hochrunder Halloween-Kürbis zur Dekoration bzw. zum Schnitzen
- □ relativ früh□ rankend

#### **Dekorative Speisekürbisse**



#### 03.103.1 Celebration

- ☐ Speisekürbis (Cucurbita pepo L.)
- □ bunte Eichelkürbissorte mit spitzem Fruchtende
- ☐ tiefgelbe Schale mit dekorativer grüner und oranger Zeichnung
- □ sehr gute, gelbe Fruchtfleischqualität
- ☐ starke Resistenz gegen Mehltau
- die Früchte werden ca. 0,8 bis 1 kg schwer und sind besonders zum Füllen geeignet
- ☐ Celebration wächst buschförmig und benötigt ca. 1 m² Fläche je Pflanze
- ☐ Reifezeit ca. 90 Tage



#### 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



#### **19.203.9 Galaxy of Stars** (100–110 T)

- ☐ attraktive Mischung aus sternförmigen Zierkürbissen in dekorativen Farben und zweifärbigen Mustern
- stark rankender Wuchs
- □ ca. 8 cm große Früchte; nicht zum Verzehr geeignet

#### ZIERMAIS Zea mays

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	400 g	1 - 2 Woch	en bei 18 ° C	
$\bigcirc$	O		Ernte	
Ü			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



#### **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)

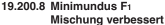
#### 19.055.4 Zinnia Thumbelina **Prachtmischung**

- ☐ 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





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

19.040.0 Profusion Fire gefüllt

19.210.7 Profusion Cherry

19.214.5 Profusion Hot Double Cherry

Kein Ausbleichen der Blütenfarbe 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



19.040.0 Profusion Fire gefüllt



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

19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.038.7 Zahara Cherry



19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.039.4 Zahara Sunburst

#### 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



#### 19.100.1 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
- gut verzweigte Pflanzen
- Kulturdauer ca. 5-7 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)

# 19.222.0 Zinnia Zinderella Purple 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

- ☐ 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



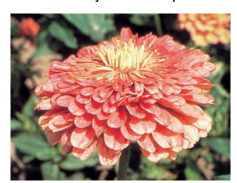
Benary's Riesen 19.086.8 Purple & 19.083.7 Golden Yellow



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

THE RESERVE TO SERVE THE S	
AND THE PERSON OF THE PERSON O	
- All All All All All All All All All Al	
	THE PARTY OF THE P
CLE STORY	
	THE STATE OF THE S
	AND THE PARTY OF T
7	
	The state of the s
·	11100
The state of the state of	
	- 1 A 18 -
MAIN SALES	
HEAD TO THE TOTAL OF THE TOTAL	
La Company	
	Mark Mark
	CA SERVICE STATE
AND THE RESERVED	

11	.712.	4	Wi	esen	ı-G	än	sek	ılı	mc	h	ei	n

11.712.4 W	'iesen-Gä	nseblüm	chen
	Who have		2/2
		My.	
Ta.			**
5			A
AT C			
277.000	05.11	The state of the s	- July - 1

11.866.4 Ringelblume Ball's Orange



27.027.0 Kornblume Blau



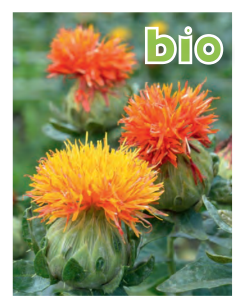
#### Auch in Einheiten ab 250 g verfügbar!



12.120.6 Kornblume Black Ball



27.063.8/9 Kalifornischer Kappenmohn BIO



26.101.8/9 Carthamus tinctorius BIO



27.130.7 Wiesen-Salbei

# Einzelsorten für Blumenwiesen



27.065.2 Johanniskraut



27.033.1 Wiesenmargarite



05.950.9/9 Echte Kamille BIO



27.095.9 Klatschmohn



27.083.6 Wilde Malve



15.241.5/9 Wilde Malve Mauritania BIO



18.162.0 Tagetes Hohe FI.Pl. Mg.

# Blumenzwiebelmischungen

Beete und große Flächen attraktiv gestalten – auch für maschinelle Pflanzung im Herbst

Beetgestaltung mit frühjahrsblühenden Blumenzwiebeln zur Hebstpflanzung, das kennt man.

Großfächige Gestaltung, gerade im Bereich des Landschaftsbaues und in großen Parkanlagen wird eher selten umgesetzt. Dies hat meist drei Gründe.

Erstens ist das händische Ausbringen der Blumenzwiebeln personal-, zeit- und damit kostenintensiv. Zweites stehen nicht immer alle Einzelkomponenten für eine gute Blumenmischung zur Verfügung.

Drittens liegt meist eine bereits mit Rasen begrünte Fläche vor, die nicht zerstört werden soll. Die Pflanzung von Frühjahrsblühern erfolgt eben oft erst spät im Herbst und so ist eine sichere Wiederherstellung der Grasnarbe bis zur Blüten der Blumenzwiebeln so meist jahreszeitlich nicht immer gewährleistet.

Hier gibt es mit den fertig konzipierten Farb- und Themenmischungen unseres Blumenzwiebelpartners JUB für die professionelle Landschaftsgestaltung interessante Alternativen - auch für die Pflanzung!











Bright Side

Maastricht

Fiesta

Colour Interplay

Diese und viele andere fertig zusammengestellte Mischungen finden Sie auch in unserem Blumenzwiebel-Katalog für die Herbstpflanzung.

# **Pflanz-Tipp**

Die Gestaltung sehr großer Flächen mit Blumenzwiebeln ist oft etwas schwierig, weil zeitaufwendig und kostenintensiv. Abhilfe bietet Ihnen hier die Bepflanzung mit einer speziellen Pflanzmaschine. Mit dieser kann vor allem auch problemlos in bereits bestehende Grünflächen gepflanzt werden ohne vorher umzubrechen und nachher wieder begrünen zu müssen. Die Leistung der Maschine variiert je nach Bodentyp, Lage der Fläche und Zwiebelgröße. Unter normalen Wetterverhältnissen können pro Stunde z.B. ca. 10.000 Narzissen oder ca. 25 000 Krokusse bzw. andere Kleinzwiebeln gepflanzt werden.



Pflanzmaschine mit Zwiebeltrichter



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.





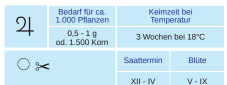






#### ACHILLEA Schafgarbe

Fam. Asteraceae



#### **ACHILLEA millefolium**

Schnittreife: 70 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein.



#### 10.020.1 Achillea Sommer Pastell F<sub>2</sub> 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 Wochen 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

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	5 g od. 1.500 K	3 Wochen bei 16–21°C	
01		Saattermin	Blüte
		I-II od. V-VI	VI - IX



#### 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

#### CYPERUS 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

Ol	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	2.000 Korn	3–4 Wochen bei 21–28°C	
○DK <b>※</b>		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)

Sonnenhut ausdauernd

Fam. Asteraceae

**ECHINACEA** 

Ol	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	10 g	1 - 2 Wochen bei 22–24°C	
○ <u></u> FD <b>※</b>		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)



#### **ECHINACEA** purpurea

Schnittreife: Sobald die Scheibenblüten geöffnet sind und die Randblütenblätter straff stehen. Haltbarkeit 7–8 Tage. Auch für Trockenbinderei geeignet.



#### 13.462.6 Echinacea purpurea

- ☐ Höhe ca. 90 cm
- purpurrote Blüten auf harten Stielen
- gute Schnittsorte
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

#### ERYNGIUM planum Edeldistel

Fam. Apiaceae



Schnittreife: Die ersten Blüten sollen etwas geöffnet sein. Haltbarkeit 12–16 Tage. Für Trockenbinderei müssen alle Blüten geöffnet sein.

#### **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
- ☐ 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

#### **ERYNGIUM alpinum** Edeldistel

Fam. Apiaceae

24	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	25 g	3 - 4 Wochen bei 18°C	
○ <b>※ a</b> FD		Saattermin	Blüte
		XI - III	VI - VIII

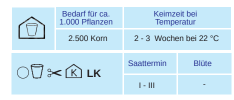
Schnittreife: Pro Blütenstiel sollen die ersten Blütenköpfe geöffnet sein. Haltbarkeit 12–15 Tage.

#### 13.484.8 Eryngium alpinum superbum

- ☐ Höhe ca. 80 cm
- große, stahlblaue, sehr dekorative Blütenköpfe
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

#### **EUCALYPTUS gunnii** Blaugummibaum

Fam. Myrtaceae





#### 13.495.4 Eucalyptus Silver Dollar

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



13.486.2 Blue Glitter

#### GAILLARDIA x grandiflora (aristata) Kokardenblume

Fam. Asteraceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.300 Korn	2 - 3 Wochen bei 1	
○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)

### **GAURA lindheimeri** Prachtkerze

Fam. Onagraceae

21	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	ca. 7 Tage bei 18–20°C	
○		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)



Fam. Gentianaceae

Ol	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	
<b>○</b> ⊁		Saattermin	Blüte
		III - VI	VI - VIII

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



#### 13.917.1 Gypsophila Schneeflocke

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

# **LEONTOPODIUM** Edelweiß

Fam. Asteraceae

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen		eit bei eratur
4	1 g	3 Woche	n bei 18°C
<b>○□≈</b>		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

OI.	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	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.500 K	2 Wochen bei 15-18 °C	
○ <b> ≫ LK</b>		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 für 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

21	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	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

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	2.000-2.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15 °C	
0×		Saattermin	Blüte
_ 0		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
- u 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

9I	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

Fam Mimosaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	15 g	2 - 3 Wochen bei 20°C	
OTAK 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

	21	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
		2.000 Korn	3 - 4 Wochen bei 16 °C	
	00≈ 🗐		Saattermin	Blüte
	Arznei- & Duftpflanze		I - V	VII - IX

#### Monarda Panorama

- ☐ 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

٦I	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	2.000 Korn	1–2 Wochen bei 18–2	
007!		Saattermin	Blüte
		I - VII	V - VIII



#### 15.533.1 Papaver Garden Gnome

- ☐ 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)

17.038.9 Physalis alkekengi (var. franchetii)

#### PHYSOSTEGIA virginiana Gelenkb<u>lume</u>

Fam. Lamiaceae

OI.	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

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	5 g	3 - 5 Wochen bei 18 °C	
00×		Saattermin	Blüte
		II - V	VIII - IX

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

ΟI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.400 K.	3 - 4 Wochen bei 18 °C	
		Saattermin	Blüte
Ŕ	Ţ	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

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
4	1.500 Korn	1.500 Korn 1 - 2 Wochen bei	
○ <b>&gt;&lt;</b> □ FD		Saattermin	Blüte
		I - VI	VII - IX



#### 17.588.9/1 Rudbeckia Goldsturm

- 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	Keimzeit bei Temperatur	
4	2 g	2 - 3 Wochen bei ca. 20°C	
		Saattermin	Blüte
		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)

Sternmoos, Mastkraut

Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen

#### ALVIA x superba albei - ausdauernde Sorten

OI.	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimz Temp	eit bei eratur
4	3.000 Korn	2 - 3 Wocher	n bei 22–25°C
$\circ$	7×	Saattermin	Blüte
	J v	I - III VIII - X	VI - IX

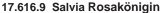


17.662.6 Salvia Blaukönigin

- ☐ 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)



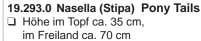




- ☐ Höhe ca. 60 cm
- □ aufrecht und geschlossen wachsend
- □ blüht im 1. Jahr und kann als blühende Sommertopfware im 11-13 cm Container vermarktet werden
- ☐ Kulturdauer 13–15 Wochen
- für Beet- und Kübelbepflanzungen, Begleitpflanze für Rosen und für Schnitt
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)







gelbe, zartgrüne Halme

	1 9	1-2 0000	ien bei 20 C
$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	$\triangle$	Saattermin	Blüte
		III - V	VII - VI

#### 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 Witwenblume

Fam. Dipsacaceae

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

#### Scabiosa Fama

- ☐ 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



17.965.8 Fama Tiefblau



17.963.4 Fama Weiß

#### THYMUS serpyllum Wilder Thymian

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur											
4	1 g	2 - 3 Woch	en bei 15°C										
07		Saattermin	Blüte										
Ŭ <b>U</b>	<u></u>	I - V	VI - VII										



#### 18.363.1 Thymus serpyllum

- ☐ Höhe ca. 5 cm
- □ kriechende Polsterstaude mit purpurnen Blüten
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

#### ZIERGRASER Ausdauernde Arten

ΩI	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen		zeit bei eratur
4	2.000 Korn	3 - 4 Wochen	bei 20 - 22°C
OT	$\triangle$	Saattermin	Verkaufs- zeitraum
		XII - IV VI - VII	VI - X II - IV



# BUVE Standort im Freien

BOTANISCH	ÜBERB		_	vollsonnig	halbschattig	schattig	(auch) für Topfkultu	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / halbwa	Kalthaus / Warmha	im Haus überwintern
ACHILLEA	Schafgarbe	24	XII–IV / V–IX					*											
AGERATUM houst.	Leberbalsam	0	I–III / V–X	0	•		Ū	×				1:				LK		$\bigcirc$	
ALCEA (Althaea) rosea	Pappelrose, Preismalve	0	II–V / VII–X	0				67				1.				DK			
AMARANTHUS	Fuchsschwanz	0	III–V / VII–X	0				×											
ANGELONIA	Engelsgesicht	0	I–IV / III–VI	0			O	0 -				1						(W)	
ANTIRRHINUM	Löwenmaul	0	XI-III, VII-XI / IV-X, IX-III	0	•			*				:							
ASPARAGUS ssp.	Zierspargel	24	XII–VI / —	0	1		0	×	<b>*</b>	<b>V</b>		١.							
AUBRIETA	Blaukissen	24	I–V / III–V	0				0 -	>	Ť		:	$\wedge$						
BEGONIA semperflorens	Schiefblatt	0	XII–II / V–X	0	•		7					1:				LK		<b> </b>	
BELLIS perennis	Gänseblümchen	0	V-IX / III-V	0			0					1				LK			
BUPLEURUM griffithii	Hasenohr	0	IV-V / VII-IX	0	•			×				10				DK			
CALENDULA officinalis	Ringelblume	0	I–V, IX / VI–Frost	0	•		0	×								LK			
CALLISTEPHUS chin.	Sommeraster	0	II-V / VII-Frost	0			0	×				1:							
CAMPANULA medium	Marienglockenblume	0	V–VII / VI–VII	0			0	×				1.				LK			
CAPSICUM annuum	Zierpfefferoni	0	I–IV / Fruchtschmuck	0	•		0											Ŕ	
CARTHAMUS tinctorius	Färberdistel, Saflor	0	III–V / VI–VIII	0				×										一 ( <u>K</u> )	
CELOSIA argentea plum.	Hahnenkamm, Federbusch	0	I–IV / IV–VIII	0			0	*				į.				LK			
CENTAUREA moschata	Kornblume, einjährig	0	IX & III–IV / VI–IX	0				×										Ŕ	
CENTAUREA cyanus	Kornblume, einjährig	0	IX & III–IV / VI–IX	0			0	*										<u> </u>	
CHRYSANTH. paludosum	Margeriten einjährig	0	I–V / V–X	0			0					1:							
CLARKIA	(Godetia) Sommerazalee	0	IX-X & III-V / V-IX	0			0					1	$\wedge$						
CLEOME spinosa	Spinnenpflanze	0	III–IV / VIII–X	0												LK			
COBAEA scandens	Glockenrebe	0	II–IV / VII–X	0					<b></b>								$\bigcap$	Ŕ	
COREOPSIS	Mädchenauge	24	I–II oder V–VI / VI–IX	0								1	$\triangle$						
COSMOS bipinnatus	Schmuckkörbchen	0	III–V / VII–X	0				×				1							
COSMOS sulphureus	Schmuckkörbchen	0	II–VII / V–VIII	0	•		O					1				DK			
CUCUMIS ssp.	Ziergurken	0	IV / Ernte: VIII	0															
CYPERUS alternifolius	Zyperngras	24	I–XII / –	0	•	•	0											<u></u>	
DAHLIA	Dahlie, Georgine	0	II–IV / V–X	0			Ø								П			Ŕ	
DAUCUS carota	Wilde Möhre	0	I–V / VII–VIII	0				×											
DELPHINIUM cultorum	Rittersporn ausdauernd	24	XII–VI / VI–VIII	0				×								DK			
DELPHINIUM	Rittersporn einjährig	0	III–IV u. IX–X / V–VIII	0				*											
DIANTHUS chinensis	Chinesernelken	0	I–IV / V–X	0			Ø					1	Δ						
<b>DIANTHUS</b> barbatus	Bartnelken	$\odot$	IV-VI / VI-VII	0				×											
DICHONDRA ssp.	Dichondra	$\odot$	I–II / –	0	1	•	Ø			ş								Ŕ	
DIGITALIS purpurea	Fingerhut	$\odot$	IV-VI / VI-VIII		1	•										LK			
ECHINACEA purpurea	Sonnenhut	24	I–VI / VI–IX	0				×								FD			
ECHINOPS	Kugeldistel	24	XI–III / VII–IX	0				×								LK			
ERYNGIUM alpinum	Edeldistel, Mannstreu	24	XI–III / VI–VIII	0				×								FD			
ERYNGIUM planum	Edeldistel, Mannstreu	24	I–II; VII–IX / VII–IX	0				×								DK			
EUCALYPTUS	Blaugummibaum	24	I–III / –	0			D	×								LK		Ŕ	
EUPHORBIA graminaceae	Wolfsmilch	0	I-III / (III) V-Frost	0	1		$\Box$									DK			
EXACUM	Blaues Lieschen	0	XII–III / V–X		1		$\Box$											Ŕ	
GAILLARDIA aristata	Kokardenblume	24	I–II & V–VII / VI–IX	0			Ū						$\triangle$			LK			
GAURA lindheimeri	Prachtkerze	24	I–II / V, VI–Frost	0												DK			
GAZANIA	Mittagsgold	0	IX-X & II-IV / V-Frost	0			Ū					1	$\triangle$					Ŕ	
GENTIANA	Enzian	24	XII–III / <mark>VI–VII</mark>	0			Ū					1:	$\triangle$			FD			
GOMPHOCARPUS	Asclepias	0	II–IV / VII–VIII	0				×								LK			
GOMPHRENA globosa	Kugelamarant	$\odot$	III–V / <mark>VII–IX</mark>	0			Ū					E				L			



# BLUMEN

vollsonnig halbschattig schattig auch für Topfkult Schnittblumen Kletterpflanze Ampelpflanze Freilandaussaat Beeteinfassung Steingartenpflar Polster bildend Bienenweide keimt nur als Vorkultur kalt / hal		and Fre		tur						ıze				bwarm	haus	ے
	vollsonnig	halbschattig	schattig	auch für Topfkultur	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	nu	Vorkultur kalt / halbwarm	Kalthaus / Warmhaus	im Haus überwintern

AUSTROSAAT	ÜBERB	L	ICK	vollsonnig	halbschattig	schattig	auch für Topfk	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussa	Beeteinfassun	Steingartenpfl	Polster bilden	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / h	Kalthaus / War	m Haus überwint
BOTANISCH	DEUTSCH		<b>SAAT / BLÜTE</b>	Nolls	halb	sch	anc	Sch	Klet	Amk	Frei	Bee	Stei	Pols	Bier	kein	Vork	Kalt	in H
GOMPHRENA haageana	Kugelamarant	0	III–V / VII–IX	0			$\Box$	*				1							
GOMPHRENA pulchella	Kugelamarant	0	I-II / ab V	0				×								LK			
GYPSOPHILA paniculata	Schleierkraut	24	III–VI / VI–VIII	0				×				:	Δ			LK			
HELENIUM amarum	Sonnenbraut	<b>⊙</b>	II-IV / ab IV	0			$\Box$												
<b>HELIANTHUS</b> annuus	Sonnenblume	0	IV-V / VII-X	0			Ū	×											
HELICHRYSUM bract.	Strohblume, Immortelle	0	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			O									DK			
IMPATIENS walleriana	Schöne Wienerin	0	I–IV / IV–X		1	•	Ū			Ş						LK		Ŕ	
IPOMOEA purpur. & tricol.	Trichterwinde	<u></u>	III–IV / VII–X	0					ŝ									Ŕ	
IPOMOEA lobata	Mina lobata	0	III–IV / VII–X	0			Ū		Ŷ	<b>Ş</b>								Ŕ	
LABLAB purp. (Dolichos)	Helmbohne	0	III–IV / VII–IX	0					\$									Ŕ	
LATHYRUS odoratus	Edelwicke	0	XI–IV / VI–X	0	•			×	\$									Ŕ	
LAVANDULA angustifolia	Lavendel	24	XII–III / VII–IX	0	•		Ū					1	Δ						
LAVATERA	Bechermalve	0	III–V / VII–IX	0				><				l.	_						
LEONTOPODIUM alpinum	Edelweiß	24	I–V / VI–VIII	0			O	*				1	Δ			LK		Ŕ	
LEUCANTHEMUM superb.	Großblumige Margerite	24	V–VI / VI–VII	0			ŭ	×				1.				LK			
LEWISIA cotyledon	Bitterwurz	24	I–II / VI–X	0			Ū	0 -					Δ			DK			
LIMONIUM spec.	Statice, ausdauernd	24	I–IV / VI–X	0				*								J.1.		Ŕ	
LIMONIUM	Statice, Strandflieder	<u></u>	IX-X & II-IV / VII-IX	0			Ū	×							==			Ŕ	
LOBELIA erinus	Männertreu, Lobelie	0	I–III / VI–Frost	0				<i>σ</i> <b>~</b>				li:	Δ						
LOBULARUA maritimum	(Alyssum marit.) Steinkraut	<u>O</u>	III–V / VI–X	0	•		0					: 							
LUPINUS polyphyllus	Wolfsbohne	24	II–VI / VI–VIII	0								1:			ᆂ	DK			
MELAMPODIUM pal.	Sterntalerblume	<u>0</u>	II–IV / V–IX	0			$\Box$									DIX			
MIMOSA pudica	Mimose, Sinnpflanze	24	I-III / VIII-IX	0			U									LK		Ŕ	
MIMULUS	Gauklerblume	<u>-</u>	II–IV / VI–IX		•		0					į:				LK		(K)	
MOLUCCELLA laevis	Muschelblume	0	III-IV / VII-VIII	0			U	*				1:				LIX			
MONARDA didyma	Indianernessel, Etagenblume	24	I–V / VII–IX	0	•			~											
MYOSOTIS	Vergißmeinnicht	<u>4</u> ⊙	VI–IX / IV–VI	0			$\Box$	~				į.			<b>=</b>	LK		Ŕ	
NICOTIANA sanderae	Ziertabak	<u>O</u>	II–III / VI–IX	0								1.				LK			
NICOTIANA sylvestris	Duft-Ziertabak	0	I–IV / VI–IX	0	•		U									LK			
NIGELLA	Jungfrau im Grünen	<u>O</u>	III–IV, IX / VI–IX	0	•			<b>*</b>											
PAPAVER nudicaule	Islandmohn	24	I-VII / V-VIII	0			$\Box$	0 -				Į:				LK			
PERILLA frutescens	Schwarznessel	<u>-</u>	II–VII / —				0					l:			==	LK			
PETUNIA hybrida	Petunie	0	II-III / V-X	0								:							
PHYSALIS alkekengii	Lampion-, Laternenblume	24	II–V / VIII–IX	0			0	*				1.					H		
PHYSOSTEGIA virginiana	Gelenkblume	24	X-III / VI-X	0	0		Ū	~ ×											
PORTULACA grandiflora	Portulakröschen	<u></u>	III–V / VI–IX	0	•		0	-				E	$\wedge$			LK			
PRIMULA acaulis	Topf- und Freilandprimeln	24	IV-IX / XII-III	0	•		Ū					:	Δ					Ŕ	
RICINUS communis	Wunderbaum	<u></u>	III–IV / VIII—X	0	•		U					1;						(K)	
RUDBECKIA	Sonnenhut	24	I–VI / VII–IX	0				<b>*</b> <								FD		لكت	
RUDBECKIA hirta	Einjähriger Sonnenhut	<u>4</u>	III-IV / VII-IX	0	•		Ū	×				1:				. 5			
RUMEX sanguineus	Blutampfer	24	ganzjährig / V–VII	0	0			-				I.						Ŕ	
SAGINA	Sternmoos, Mastkraut	24	III–V / VII–VIII	0	•		U						Δ					لک	
SALVIA sspec.	Salbei einjährig	<u>4</u> ⊙	siehe Sorten / V-Frost	0			Ū											Ŕ	
SALVIA superba	Salbei ausdauernd	<u>의</u>	I–III, VIII–X / VI–IX	0			0	مه					Δ						
SANVITALIA procumbens	Husarenknopf	<u>4</u>	III-V / VI-X	0				*				į.	Δ			LK			
SCABIOSA stell. & atrop.	Witwenblume	<ul><li>⊙</li></ul>	III-V / VII-X	0			V	g				l:				ΓL			
SCABIOSA stell. & atrop.	Witwenblume		II-III / VI-IX					<b>*</b> <											
CABICSA CAUCASICA	vvitweiibiume	24	11-111 / VI-IA	0				<b>×</b>								ш	لك		ш



# BLUMEN ÜBERBLICK

AUSTRUSAAT	OPLIND			onno	sch	ıttig	für	ittb	erpí	elpf	and	einf	ıgar	ter b	enw	ıt nu	altur.	IITNAUS Haus ük	
BOTANISCH	DEUTSCH		SAAT / BLÜTE	vollsonn	halbscha	schattig	auch für	Schnittb	Kletterpf	Ampelpf	Freiland	Beeteinfa	Steingar	Polster	Bienenw	keimt nu	Vorkultur	maltr im Ha	
SENECIO cineraria	Greiskraut, Kreuzkraut	$\odot$	II–VI / –	0								ŀ						Ŕ	
SOLANUM melongena	Zieraubergine	$\odot$	IV / Ernte: VIII	0			$\Box$										(V	m	
SOLENOSTEMON	(Coleus) Buntlippe	0	I–VI / –	0	•	•	Ū					ŀ				DK	(V	<u></u>	
TAGETES	Studentenblume	$\odot$	I–IV / VI–Frost	0			$\Box$	×				ŀ							
TANACETUM part.	(Chrysanth. part.) Margerite	0	II–VI, IX / <mark>VI–X</mark>	0			Ū	×											
THUNBERGIA	Schwarzäugige Susanne	0	II–III / VI–IX	0			Ū		\$									Ŕ	
THYMUS serpyllum	Thymian	24	I–V / VI–VII	0			Ū					ŀ	Δ						
TITHONIA rotundifolia	Mexikanische Sonnenblume	0	III–IV / <mark>VI–X</mark>	0	•		Ū	×											
TROPAEOLUM	Kapuzinerkresse	0	IV-V / VII-Frost	0			Ū		\$			ŀ							
VERBENA	Eisenkraut	0	II-IV / VI-Frost	0			Ū	×				ŀ				LK			
VIOLA wittrockiana	Stiefmütterchen	$\odot$	VI–IX / X, III–VI	0	•		$\Box$					1					(	Ŕ	
VIOLA cornuta	Hornveilchen	24	I, VI–IX / V–X	0	•		Ū					ŀ	Δ				Ú	Ŕ	
ZEA mays	Ziermais	0	IV-V / -	0															_
ZIERGRÄSER	Einjährige Arten	$\odot$	III–V / VI–VIII	0			Ū	×					Δ						
ZIERGRÄSER	Ausdauernde Arten	24	XII–IV, VI–VII / —	0			$\Box$						Δ						
ZIERKOHL	(Brassica oleracea)	$\odot$	V–VI / –	0			Ū	×				ŀ							
ZIERKÜRBIS	(Cucurbita pepo)	$\odot$	IV-V / -	0	•														1
ZINNIA	Zinnie	0	II-V / VII-Frost	0			$\Box$	×				1							

Standort

Topfkultur

lumen

kalt / halbwarm

tenpflanze

bildend

veide ur als

laussaat fassung

# **LEGENDE**

#### Die im Katalog verwendeten Zeichen bedeuten:

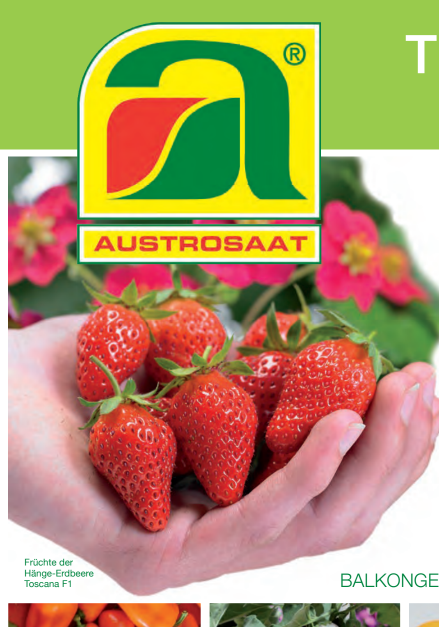
- = Unterlegung für einjährige und zweijährige Arten bzw. Arten, die einjährig kultiviert werden
- = Unterlegung für ausdauernde
   Arten und Zimmerpflanzen
- VI-X Aussaat- bzw. Blütezeit, hier z.B. in den Monaten Juni bis Oktober.
- Einjährige (anuelle) Pflanze oder einjährig kultivierbar.
- Zweijährige (bienne) Pflanze.
- Ausdauernde (perenne) Pflanze, Staude
- X Kreuzung (Hybride)
- Sonniger Standort
- Halbschattiger Standort
- Schattiger Standort

- (auch) für Topfkultur
- Schnittblume
- Kletterpflanze
- § Ampelpflanze
- --- Freilandaussaat
- Beeteinfassungen
- △ Steingartenpflanze
- Polster bildend
- Bienenweide
- Kalte Vorkultur
- Halbwarme Vorkultur
- Kalthauspflanze
- im Haus überwintern

- 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.



# **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 F<sub>1</sub> Hopeline



13.571.5 Hängeerdbeere F1 Grande



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation



00.392.2 Aubergine F<sub>1</sub> Jackpot



03.128.4 Zucchini Patio Star F1



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 F**<sub>1</sub> ......*NS* **© 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

- 03.128.4 **Patio Star F**1 .....*NS* **©** O sehr kompakte Pflanzen mit offenem Wuchs
- optimal für die Kultur im Container
- die dunkelgrünen Früchte können als Baby-Zucchini oder in Standardgröße geerntet werden
- 03.215.1 Easy Pick Gold II.........NS @ O
- kompakter Wuchs, offener Pflanzenaufbau 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

#### **Erdbeeren**

#### HÄNGE-ERDBEEREN

- ☐ Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März
- 13.576.0 **Toscana F**<sub>1</sub> .....*NS***©**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
- a 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

Alexandria ......NS 🖰 O

- ☐ sehr große, voll ausfärbende Früchte mit aromatischem Geschmack
- reichtragend

06.110.6 Rügen Selecta .....NS ⊕O

die Früchte zeigen die echte Rügenform, d.h. sie sind leicht zugespitzt

### **TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN**

Danrik	2
<b>Paprik</b>	a
<ul><li>□ "Kinderpa</li><li>□ konisch a</li><li>□ ca. 3,8 c</li><li>03.545.9</li></ul>	aprika" - mild, sehr süß aprika" - mild, sehr süß abgestumpfte Früchte em breit und 7 cm lang, 30 g schwer Cuccino Gelb, goldgelb Cuccino Orange
starke, re hoher Ert sehr gute Fruchtge Bio-Saat	er Geschmack wicht 30–40 g
03.638.8	Resistenz (HR): Tm:0-2 <b>Radja</b> , gelb
03.639.5	Resistenz (HR): Tm:0 <b>Flynn</b> , orange  Resistenz (HR): Tm:0   PVY:0
☐ länglich ☐ milder G 03.627.2	aprika"NS © O blockige, mittelgroße Früchte eschmack Redskin F1, rot Mohawk F1, gelb



03.638.8 Paprika Radja



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



03.639.5 Paprika Flynn



03.610.4 Paprika F<sub>1</sub> Mohawk



03.627.2 Paprika F1 Redskin

### Pfefferoni & Chili

von dunkelgrün auf **rot** abreifendfür Töpfe und Balkonkistchen

☐ Scoville-Schärfegrad 9

☐ leuchtend orange, scharfe Früchte



03.637.1 Paprika Arwen



03.660.9 Pfefferoni F1 Apache



03.672.2 Pfefferoni F1 Cheyenne



☐ dekorativer Zierpfefferoni mit ca. 5 cm langen, ca. 2 cm breiten Früchten

die spitzen, sehr scharfen Früchte reifen von wachsgelb auf rot ab

besonders geeignet für Topfkultur

☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



03.665.4 Chili Kilián



03.666.1 Chili Kristián



03.664.7 Chili Damián

03.665.4 **Chili Kilián** .......*NS* **©** O a ca. 8 cm lange, orange, schlanke, spitze Früchte

03.664.7 **Chili Damián**.....NS **O O** ca. 9 cm lange, rote, schlanke, spitze Früchte

□ kompakter Wuchs

stärkerer WuchsScoville-Schärfegrad 8

□ Scoville-Schärfegrad 8

03.666.1 **Chili Kristián** ......*NS* **©** O a ca. 8 cm lange, gelbe, schlanke, spitze Früchte

□ kompakter Wuchs

□ Scoville-Schärfegrad 8

03.763.7 **Chili Etna**......*NS* **©** O **Tabasco-Typ** mit kompakten Pflanzen und

sehr vielen nach oben wachsenden Früchten

sehr kurze, schlanke, spitze Früchte

☐ Fruchtgröße: 3–4 cm lang, ca. 1 cm breit☐ von dunkelgrün auf rot abreifend

☐ Scoville-Schärfegrad 6



03.747.7 Zierpfefferoni Victoria Gold



03.763.7 Chili Etna

### **TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN**







05.311.8 Topf-Tomate F<sub>1</sub> Divinity



03.370.0 Melonenbirne Pepino dulce

# das Fruchtfleisch schneckt etwas nach Melone und Birne

#### Physalis (Physalis edulis)

Inkapflaume, Andenbeere

Melonenbirne

06.825.9 Physalis

eiförmig rund

Schönbrunner Gold....NS © O

☐ besonders großfrüchtige Sorte



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow



06.825.9 Physalis Schönbrunner Gold



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red



05.556.3 Topf-Tomate Aztek



05.557.0 Topf-Tomate Venus



05.558.7 Topf-Tomate Vilma



05.572.3 Topf-Tomate Raspberry Ruffles



05.573.0 Topf-Tomate Lemon Sherbet

#### **Tomaten**

#### **TOPF-TOMATEN**

05	.311.8	Divinity	F1	NS 🕲 🔾
	determi	nante Topft	omate	
	rote Frü	ichte, ø Ge	wicht 45-50	g

 resisten gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und Pl:2,3 (Phytophtora infestans, Kraut- und Braunfäule)

05	.504.4	Totem	F1		.NS 🛭 🔾
	bringt ru	unde, rote	Früchte	mit einem	
	Eruchto	owicht vo	n 25 25	α .	

Frucht	gewicht von 25–35 g	
05 558 7	Vilma	NSBO

☐ rote Früchte

kompakter Wuchs

☐ Fruchtgewicht 15–20 g

☐ für Topf, größere Container, Hochbeet

05.556.3	<b>Aztek</b>	<i>NS</i>	K	O
----------	--------------	-----------	---	---

☐ gelbe Früchte

□ kompakter Wuchs

☐ Fruchtgewicht 15–20 g

☐ für Topf, größere Container, Hochbeet

05.557.0 **Venus** ......*NS* **©** O

□ orange Früchte

kompakter Wuchs

☐ Fruchtgewicht 15–20 g

☐ für Topf, größere Container, Hochbeet

#### **Topftomaten Cherry**

□ "Kindertomate" mit roter und gelber Frucht

☐ stark verzweigt und sehr kompakt

auch für kleinere Töpfe verwendbar

□ Fruchtgewicht ca. 15 g

☐ kurze Produktionszeit (ca. 48 Tage)

05.572.3 Raspberry Ruffles, rot .NS © O 05.573.0 Lemon Sherbet, gelb .....NS © O

#### **Tumbling Tom**

HÄNGE-TOMATEN

☐ 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





05.770.3 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



05.917.2 Basilikum Lemonette



05.912.7 Basil. Cinnamonette

Anis Pimpinella anisum (40-50 cm) **TKG**: 3-4 g



05.902.8

Saattermin III-IV

Reihen-**Abstand** 20-30 cm NS <sup>⊕</sup> O (Min. 10 g)

Ernte: VIII-IX, ...die reifen Samen, sobald der Stängel gelb, bzw. die Dolde braun wird.

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



*NS* <sup>⊕</sup> O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 300-500 g/1.000 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Keimdauer 14-21 Tage bei 20-25°C; Lichtkeimer

Pflanz-**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 <sup>⊕</sup> O, NS <sup>⊕</sup> ●, 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.



05.750.5 Basilikum Dark Opal



05.919.6 Basilikum Rosie

#### **ROTBLÄTTRIGES BASILIKUM**

05.919.6	Rosie (20-30	cm)				NS	<b>®</b> O
	Topftyp mit ku	rzen Intern	odien. Inte	ensiv dur	nkelrote Fai	be, kom	ıpakter,
	aufrechter Au und Frischmark		kräftige	Stiele.	Geeignet	für Top	ofkultur

05.750.5	<b>Dark Opal</b> (20–50 cm)
	Dunkel(violett)rote, mittelgroße, aromatische Blätter; für Topf geeignet.

05.919.6 **Red Rubin** (20–30 cm) Aufrechter, kompakter Wuchs, intensiv Rot, für Topfkultur geeignet.

#### **GRIECHISCHES BASILIKUM**

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

intensive Geruch soll Gelsen vertreiben; lässt sich auch in größeren Töpfen zu schönen Kugeln heranziehen.

#### **EXOTIC BASILIKUM**

05.917.2	<b>Lemonette</b> (25–30 cm)
	kompakt, kleinblättrig, auch für die Topfkultur geeignet;
	intensives 7itronen-Aroma

05.913.4 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.

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

NS <sup>a</sup> O (Min. 5 a)

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

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

Saattermin ab II oder Herbst

Pflanz-**Abstand** 40 x 50 cm

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

05.922.6 Bergbohnenkraut Satureja montana (30-40 cm) Syn.: Winterbohnenkraut, TKG: 0,7-1,0 g NS <sup>⊕</sup> O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 500 - 700g/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 14-21 Tage

Saattermin V-VII

Pflanz-**Abstand** 50 x 40 cm

Ernte: Junge Blätter kurz vor der Blüte.

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

NS <sup>⊕</sup> O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 5 kg/1.000 m<sup>2</sup> 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

NS <sup>a</sup> O (Min. 1 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 25 g/1.000 Töpfe Keimdauer 2-3 Wochen

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen

Keimdauer 12-21 T. Lichtkeimer

Direktsaat: 800 g/1.000 m<sup>2</sup>

Saattermin ganzjährig

Kultur im 9 cm-Topf

Frnte: laufend

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



Saattermin Pflanz-**Abstand** IV-V 20 x 25 cm

Ernte: Das Kraut kurz vor bzw. spätestens zur Vollblüte (ca. im Juli) wenn der Stängel noch weich ist. 05.925.7 Boretsch Borago officinalis (30-80 cm) Syn.: Gurkenkraut, TKG: 20-30 g

NS 🖰 🔘 (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung

Direktsaat: 5-6 kg/1.000 m<sup>2</sup> 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.

05.959.2 Brunnenkresse Nasturtium officinale TKG: 0,2 q

Pflanzung

NS <sup>a</sup> 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 V-VIII

Standort im sauberen und klaren

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 Verzehl wild gesammelter Pflanzen ist bedenklich, weil oft die Reinheit der Gewässer bzw. die Wassergaulität nicht einwandfrei ist!

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



(Min. 50 g)

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 IV-VI

Reihen-**Abstand** 20-25 cm

Ernte: Junge Blätter, Samen.

NS 🕲 🔾

NS <sup>♠</sup> O

NS <sup>△</sup> O&●

NS <sup>©</sup> O

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

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.

05.936.3 Dill Basic: Kompakte Pflanzen mit sehr feinen, dunkelgrünen, sehr aro-NS <sup>a</sup> O matischen Blättern.

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

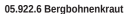
05.938.7 Dill Hera (bis 100 cm): Spätschossender Dukattyp mit blaugrüner Blattfarbe, enorm viel Blattmasse, straffer Pflanzenaufbau. Für Sommeranbau geeignet.

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







05.925.7 Boretsch



05.986.8 Bibernelle



05.993.6 Blutampfer Bloody dock

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

NS <sup>a</sup> O

05.960.8

Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen

Direktsaat: 0.6-1 kg/1.000 m<sup>2</sup>

Keimdauer 16-21 Tage

(Min. 5 g)

Pflanz-Ernte: **Abstand** 

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 Saattermin III-IV

Junge Blätter und Triebspitzen

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

Saattermin

Ш

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



NS <sup>⊕</sup> O (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 10 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400 - 600 g/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 15–20 Tage

Pflanz-**Abstand** 40 x 50 cm

Ernte: Reife Samen

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



NS CO (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen (7-10 Korn/Würfel) Direktsaat: 500 g/ha Keimdauer 18-25 Tage

Saattermin II-V mit Ernte IX. oder VIII mit Ernte VI

Pflanz-**Abstand** 40 x 25 cm

Ernte: Krautige Teile der Pflanzen samt Blüten, vor der Hauptblüte!

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



*NS* <sup>⊕</sup> **O**&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100-200 g/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 10-14 T. Lichtkeimer Saattermin IV-V

Pflanz-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 g



NS <sup>⊕</sup> O&● (Min. 50 g)

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

Saattermin III-VI

Saattermin

I۷

Reihen-Abstand 15-20 cm

Ernte: Blätter und Triebe.

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



(Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1 kg/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 21-30 Tage

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.

05.964.6 Madras 05.963.9 Kairos

NS CO

NS <sup>♠</sup> O, NS <sup>♠</sup>



05.940.0 Estragon



27.065.2 Johanniskraut



kann z.B. nach 2-3 Standjahren im Herbst erfolgen



27.090.4. Schwarzkümmel



05.965.3 Lavendel



14.690.2 Lavendel Hidcote Blue





05.970.7 Liebstöckel







40-70 x

60 cm

Saattermin ab III-V

Kümmel Carum carvi (bis 100 cm)

Syn.: Wiesenkümmel, Feldkümmel, TKG: 2,5-3 g

Pflanz-**Abstand** 40 x 30 cm

Ernte: Im Juni bzw. Juli des 2. Jahres

NS <sup>⊕</sup> O

(Min. 50 g)

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.

Schwarzkümmel Nigella sativa (40-60 cm) TKG: 1.9-2.6 a

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



NS <sup>a</sup> O (Min. 10 g)

Saattermin Reihe. IV-V Pflanzung 20-30 cm Blüte:

VII-IX

Reife Samenkörner Ende August Verwendung: Samenkörner und Öle

Ernte:

Ernte:



NS <sup>®</sup> O

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2-3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50-100 g/1.000 m<sup>2</sup> Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16-20 T. Kaltkeimer

Kulturdauer 2.5-3 Monate benötigt hohe Luftfeuchtigkeit

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe

Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen

Keimdauer 14-30 Tage

Direktsaat: 400-600 g/1.000 m<sup>2</sup>

05.970.7

Lavendel

Saatgutbedarf

Drillsaat direkt: 15-20 kg/ha

Saattermin Frühbeetkasten: ab III Freiland: ab V

Pflanz-**Abstand** Haupternte der blühen-40 x 30 cm den Zweigspitzen ab dem zweiten Jahr; zur Ölgewinnung nur Blütenrispen ohne Blatt

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

**NS** <sup>♠</sup> **O** (Min. 5 g) *NS* <sup>△</sup> **O** (Min. 1 g)

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



NS <sup>⊕</sup> O (Min. 10 a)

Saatgutbedarf, Keimung Saattermin Topfkultur: 0,05-0,1 g/12 cm-Topf I-VI Keimdauer 20-35 Tage bei 20-25°C; Lichtkeimer

Saattermin

IV-V od.VIII

bzw.

Vorkultur:

Anfang III

September und im Oktober geerntet werden; ab dem zweiten Standjahr von Juni bis September. Wurze

Kultur im 12 cm-Topf

Ernte: Blätter und Stiele

Liebstöckel Levisticum officinale (bis 180 cm) Syn.: Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch, TKG: 2-5,3 g



(Min. 5 g)

Pflanz-Ernte: Abstand Kraut und Wurzeln 40 x 50 cm

Erntehinweis: Je nach Anzucht- bzw. Kulturmethode kann das Kraut im ersten Standjahr Mitte Juli, Anfang

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

NS 🖰 🔾 (Min. 5 g)

Pimpinelle siehe Bibernelle Seite 77

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

Ш

V

Pflanz-**Abstand** 30 x 40 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 <sup>⊕</sup> O (Min. 10 g)

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

Saattermin Pflanz-Abstand Glashaus: 25 x 25 cm Freiland: 2 Pflanzen je Pflanzstelle

Ernte: Blatternte nach Knospenbildung aber vor der Vollblüte (erst ca. 10% Blüten offen)

Melisse siehe Zitronenmelisse Seite 80

Nigella sativa .....siehe Schwarzkümmel, Seite 78

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

Pflanz-Saattermin Ende IV Abstand 50 x 50 cm

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

NS <sup>a</sup> O

(Min. 5 g)

05.984.4 Perilla purple Shiso Perilla frutescens Syn.: Schwarznessel, TKG: 0,9-1,3 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

Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen

Direktsaat: 500 g/1.000 m<sup>2</sup>

Keimdauer 25-30 Tage

Lichtkeimer

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

Ernte: Sprossen, Blätter, Blüten

NS <sup>a</sup> O

(Min. 5 g)

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.

III - IV

III–VII

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

NS <sup>a</sup> O (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 25-28 T. Lichtkeimer Saattermin Pflanz-Abstand 30 x 40 cm

Ernte: Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, erhält man beste Qualität.

05.975.2 Majoran



05.990.5 Rosmarin

Ringelblume, Calendula siehe Seite 9

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

NS ⊕ O

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 -20g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3-5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20-35 T., keimt langsam 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* <sup>♠</sup> **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) Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 20-25 g/1.000 Pflanzer (5-7 Korn/Würfel) Direktsaat: 2 kg/ha Keimdauer: 15-25 Tage

Saattermin II-IV

Pflanz-Abstand 40 x 30 cm

Ernte: Blüte, Triebe und Wurzeln

NS <sup>⊕</sup> ○&● (Min. 10 g)

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

Pflanz-**Abstand** 40 x 40 cm

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

NS <sup>△</sup> O&

(Min. 10 g)

05.997.4 Sauerampfer Rumex acetosa (40-80 cm), **TKG**: 1 g

Saatgutbedarf, Keimung Saattermin Direktsaat: 2 kg/1.000 m<sup>2</sup> IV-V Keimdauer 8-21 Tage

Pflanz-**Abstand** 35 x 35 cm

Ernte: Laufend frische, junge Blätter. Blütenstiele immer entfernen

NS <sup>a</sup> O

(Min. 10 q)

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" es.



05.982.0 Oregano



05.985.1 Pfefferminze



05.995.0 Salbei





Schnittlauch Allium schoenoprasum L. (bis 30 cm), TKG: 1-1,5 g

(Min. 50 g bzw. 50TK)

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 40 g bzw. 26-40 TK / 1.000 Töpfe Vorkultur: 20–45 g bzw. 20–30 TK / 1.000 Preßtöpfe Keimdauer ca. 21 Tage

Saattermin Glashaus: ab II Freiland:

Reihen-Ernte: **Abstand** laufend das

30-40 cm ganze Jahr III–VII

05.111.4 Medium Leaf 05.964.3 Biggy, grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie ..... NS © O

#### 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 @ O& (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 60 a/1.000 Töpfe Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Keimdauer ca. 21 Tage

Saattermin III–XII

Reihen-**Abstand** 30 cm

Ernte: laufend das ganze Jahr

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



NS 🖁 🔾 (Min. 100 K)

Saatgutbedarf, Keimung 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

Saattermin ab April

Saattermin

ab März

Kultur im 11 cm-Tonf

Ernte: Blätter, frisch oder getrocknet

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



NS <sup>a</sup> O (Min. 5 g)

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

Pflanz-Abstand 40 x 40 cm

Frnte: Blüten und Blätter

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

NS <sup>⊕</sup> O&● (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 andauernde 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!



05.996.7 Stevia rebaudiana



06.001.7 Tagetes lucida

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

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m<sup>2</sup> Frostkeimer; keimt langsam und ungleichmäßig. Keimdauer 200 T. Saattermin IX-X

Pflanz-**Abstand** 25 x 15 cm

Ernte: ab dem 2. Jahr. Vor Blühbeginn. Bestes Aroma entwickeln die blätter im angetrockne-

ten Zusatnd.

NS <sup>a</sup> O

(Min. 5 g)

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

NS <sup>a</sup> O (Min. 5 g)

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

NS <sup>a</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>⊕</sup> O (Min. 10 a)

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m<sup>2</sup> Keimdauer 14 Tage

Saattermin Glashaus: 11–111 Freiland: ah V

Pflanz-**Abstand** 30 x 30 cm

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

05 980 6 Zitronenmelisse Melissa officinalis (60-100 cm); Syn.: Römische Melisse, TKG: 0,5-0,6 g



NS⊕ O&●

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 6 a/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8-1kg/1.000 m<sup>2</sup> Verunkrautungsgefahr bei Direktsaat! Zitronenmelisse keimt ungleichmäßig! Keimdauer 20-30 Tage

Saattermin III - V

Pflanz-**Abstand** 30 x 30 cm (Min. 10 g)

Ernte: Junge Triebspitzen laufend ernten. Der Bestand kann in der Regel 3-4 Jahre genutzt werden.



06.000.0 Thymian



05.980.6 Zitronenmelisse

#### ALLGEMEINE LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB)

#### 1. GELTUNG DER ALLGEMEINEN LIEFERUNGS- UND

#### ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB) I 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 2022

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 2022.













# SORTIMENT

Gartenbau | Garten-Fachhandel Landwirtschaft | Grünraumgestaltung

### **GARTENBAU**

GEMÜSESAATGUT KRÄUTERSAMEN BLUMENSAMEN



FOLIEN, VLIESE und KULTURSCHUTZNETZE

STECKZWIEBELN FÜR DEN FELDGEMÜSEBAU

### GARTEN-FACHHANDEL



#### PRODUKTE FÜR DEN PRIVATEN GARTENBESITZER

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

# **GRÜNRAUMGESTALTUNG**

### SAATGUT für GRÜNRAUMGESTALTUNG

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

# BLUMENZWIEBELN FÜR DIE PROFESSIONELLE GRÜNRAUMGESTALTUNG

sortenrein und in erprobten Mischungen

# Sommichische Somenzuchb and Nandels-Adliengeschischen WEN - GRAZ

### **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