



## ALCEA rosea plena Chaters-Serie 'Chaters Prachtmischung'

Stockrose

Artikel-Nr.: AT304

Portionspreis (ausreicht für 50-100 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
4,20€	5,00€	38,00€	310,00€	2.480,00€	-

### Pflanzenbeschreibung

**Artikelausprägung**

JET® reine Saat

**Lebenszyklus**

Zweijährig

**Familie**

Malvaceae

**Herkunft**

Südwestasien

**Besondere Merkmale**

Eine Mischung aus Chaters Einzelfarben mit tellerförmigen, gefüllten Blüten. Siehe auch 'Chaters chamois', 'Chaters gelb', 'Chaters kastanienbraun', 'Chaters lachsrosa', 'Chaters purpur (scharlach)', 'Chaters rosa', 'Chaters rot', 'Chaters violett', 'Chaters weiß'. Diese beliebte Stockrose erhält sich zuverlässig durch Selbstausaat am Standort und wird oft mit Bauerngärten in Verbindung gebracht.

**Historie**

Der Ursprung der Art ist unklar, aber höchstwahrscheinlich liegt er entlang der Seidenstraße zwischen der Türkei und Zentralasien.

**Hauptblütenfarbe**

(Mischung)

**Blütenfarbe**

Mischung aus chamois, gelb, kastanienbraun, lachsrosa, rosa, rot, violett u. weiß

**Blütezeit**

Mai - Oktober

**Winterhärtezonen**

Z3 - Z10

**Belaubung**

Lang gestielt, rund bis schwach gelappt, mittelgrün

**Habitus/Wuchs**

straff aufrecht

**Wuchshöhe mit Blüten**

180 cm

**Pflanzenabstand**

60 cm

**Bodenansprüche**

gut durchlässig / frisch

**Standort**



**Eigenschaft**

Solitärpflanze

**Verwendung**

zum Schnitt geeignet

## Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	4,7619 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	210 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b>	10 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	4 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	72 / 128
<b>Keimanleitung</b>	(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

## Zeitplan

<b>Bester Aussaattermin</b>	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
<b>Aussaat bis Keimung</b>	2 - 3 Wochen
<b>Keimung bis Pikieren</b>	4 - 6 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	4 - 6 Wochen
<b>Rückschnitt beim Topfen</b>	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

## Aufzucht

<b>Topfgröße(n)</b>	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
<b>Vernalisation</b>	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
<b>Antreiben</b>	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.
<b>Dünger</b>	Mittel (150-200 ppm)