



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

Tausendkorngewicht	4,7619 Gramm
Samen pro Gramm	210 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	10 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	4 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128
Keimanleitung	(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

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

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	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.
Antreiben	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.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)