



MALVA moschata f. alba


[White Perfection]

Weißer Malve, Moschus-Malve

Artikel-Nr.: MG038

Auch erhältlich als: Reine Saat

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	GOLD NUGGET SEED®
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Malvaceae
Herkunft	Europa, Nordafrika
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Echt weiß blühender Samenstrain der Moschusmalve.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Reinweiß
Blütezeit	Juni - September
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Basal rund bis palmenartig, 3-5fach gelappt, obere Blätter geteilt, 5-7 lappig
Habitus/Wuchs	straff aufrecht
Wuchshöhe mit Blüten	50 cm
Pflanzenabstand	50 cm
Bodenansprüche	trocken / frisch
Standort	
Verwendung	zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	1,85185 Gramm
Samen pro Gramm	540 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 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

Bester Aussaattermin	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	3 - 4 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 10 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Vernalisation	Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf. 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)