



## MALVA moschata f. alba


[White Perfection]

Weißer Malve, Moschus-Malve

Artikel-Nr.: MG038

Auch erhältlich als: Reine Saat

### Pflanzenbeschreibung

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

### Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	1,85185 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	540 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	2 - 3 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>	3 - 4 Wochen
<b>Keimung bis Pikieren</b>	4 - 8 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	6 - 10 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
<b>Vernalisation</b>	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.
<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)