



## MALVA sylvestris 'Zebrina'


Zebra-Malve

Artikel-Nr.: MA041

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED® Bio Saatgut

Portionspreis (ausreichend 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)
2,00€	2,00€	12,00€	72,00€	432,00€	-

## Pflanzenbeschreibung

<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Malvaceae
<b>Herkunft</b>	Europa, Nordafrika und Asien
<b>Besondere Merkmale</b>	Weiße, schalenförmige Blüten mit violetter Zeichnung.
<b>Historie</b>	Eine warme Packung aus den Wurzeln der Spezies soll angeblich Entzündungen hemmen.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(rosa / lachs)
<b>Blütenfarbe</b>	Weiß mit violetter Zeichnung
<b>Blütezeit</b>	Juni - September
<b>Blütenreaktion</b>	blüht im 1. Jahr
<b>Winterhärtezonen</b>	Z4 - Z8
<b>Belaubung</b>	Rund bis herzförmig
<b>Habitus/Wuchs</b>	straff aufrecht
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	120 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	90 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / gut durchlässig / frisch
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut
<b>Verwendung</b>	Bienenfutterpflanze

## Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	5 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	200 (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>	2 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	128 / 288
<b>Keimanleitung</b>	(8) Es handelt sich hier um Staudensamen, der sehr ungleichmäßig keimt auf eine lange Keimperiode verteilt. Hier sind auch besonders Einwirkungen von niederen Temperaturen unter +5°C sehr von Vorteil. Saatgefäße nicht zu früh vernichten. Besonders auf gleichmäßige Feuchtigkeit achten und keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Für Alstroemeria empfehlen wir, die Aussaat 21 Tage bei ca. +30°C aufzustellen. Danach 21 Tage bei +5°C, anschließend ca. +21°C.

## Zeitplan

<b>Bester Aussaattermin</b>	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
<b>Aussaat bis Keimung</b>	4 - 8 Wochen
<b>Keimung bis Pikieren</b>	6 - 8 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	8 - 10 Wochen
<b>Rückschnitt beim Topfen</b>	Ein- bis zweimal, zunächst beim Topfen und 4 Wochen später erneut, 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>	Für eine Blüte im ersten Jahr ist keine Vernalisation notwendig.
<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)