



LAVANDULA stoechas

(stoechas ssp. stoechas)

Schopf-Lavendel

Artikel-Nr.: LA086

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED® Bio Saatgut

Portionspreis (meist ausreichend für ca. 50 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)
4,50€	9,00€	72,00€	576,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Lamiaceae
Herkunft	Kanaren, Nordwestafrika, östliches Mittelmeer: Steppenheide, lichte Wälder.
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Kurze Stiele.
Hauptblütenfarbe	(rot / scharlach / purpur)
Blütenfarbe	Dunkelpurpur
Blütezeit	Juni - Oktober
Winterhärtezonen	Z7 - Z9
Belaubung	Graugrün
Habitus/Wuchs	buschig
Wuchshöhe mit Blüten	60 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze / Kübelpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,95238 Gramm
Samen pro Gramm	1050 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)



Aussaatmenge / Platten	1 pro Zelle
Plattengröße(n)	128
Keimanleitung	(9) Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten Meconopsis ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Keimung bis Pikieren	5 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	8 - 9 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Ein- bis zweimal, zunächst beim Topfen und 4 Wochen später erneut, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Vernalisation	Für eine Blüte im ersten Jahr ist keine Vernalisation notwendig.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)