



## SALVIA lavandulifolia

(officinalis var. lavandulifolia)


Kleinblättriger Salbei, Spanischer Salbei

Artikel-Nr.: SA041

Auch erhältlich als: 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)
3,20€	4,00€	32,00€	240,00€	-	-

## Pflanzenbeschreibung

<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Lamiaceae
<b>Herkunft</b>	Spanien
<b>Besondere Merkmale</b>	Die aromatischen Blätter können zum Kochen verwendet werden. Für den Kräutergarten.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(blau)
<b>Blütenfarbe</b>	Blauviolett
<b>Blütezeit</b>	Juni - August
<b>Winterhärtezonen</b>	Z4 - Z10
<b>Belaubung</b>	Aromatisch, schmal, graugrün
<b>Habitus/Wuchs</b>	straff aufrecht
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	40 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	30 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / gut durchlässig
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut
<b>Verwendung</b>	Bienenfutterpflanze / für Steingärten geeignet

## Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	5,88235 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	170 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b>	20 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	2 pro Zelle



**Plattengröße(n)**

128 / 288

**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)

**Aussaat bis Keimung**

2 - 3 Wochen

**Keimung bis Pikieren**

4 - 6 Wochen

**Pikieren bis Topfen**

6 - 8 Wochen

## Aufzucht

**Topfgröße(n)**

1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container

**Dünger**

Mittel (150-200 ppm)