



SALVIA pratensis

Wiesensalbei

Artikel-Nr.: SO046

Auch erhältlich als: Normalsaat

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)
2,00€	3,00€	24,00€	192,00€	1.480,00€	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	Bio Saat DE-ÖKO-006
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Lamiaceae
Herkunft	Europa, Kaukasus, Ukraine: Kalk-Magerrasen, Trockenwiesen, Böschungen.
Besondere Merkmale	SALVIA pratensis, der Wiesen-Salbei, ist an vielen Böschungen, Wegrändern und naturnahen Wiesen durch seine reiche Blüte und durch den aufrechten Wuchse prägend. Als Bienenweide und wichtige Nektarpflanze für seltene Hummeln und Schmetterlinge sorgt SALVIA pratensis für viel Leben im Garten. Der Wiesen-Salbei ist remontierend, d.h. ein Rückschnitt nach der ersten Blüte verlängert die Blühzeit bis Oktober.
Hauptblütenfarbe	(blau)
Blütenfarbe	Blau
Blütezeit	Juni - August
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Ungeteilt, eiförmig, fein behaart, aromatisch duftend, dunkelgrün
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / rosettenbildend / horstbildend / buschig
Wuchshöhe mit Blüten	60 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	trocken
Standort	
Eigenschaft	Teekraut / Küchenkraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	2 Gramm
Samen pro Gramm	500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 pro Zelle
Plattengröße(n)	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

Aussaattermin Zusatz	Im Frühling für Blüte im 1. Jahr oder im Sommer für einjährig überwinternd. Frostfrei ganzjährig.
Aussaat bis Keimung	2 - 3 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)