



## ORIGANUM vulgare var. albiflorum

(Album)


Weißblühender Dost

Artikel-Nr.: OO092

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)
3,40€	16,00€	96,00€	-	-	-

### Pflanzenbeschreibung

<b>Artikelausprägung</b>	Bio Saat DE-ÖKO-006
<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Lamiaceae
<b>Herkunft</b>	Gartenselektion der Wildform. Ursprünglich in Europa, Zentralasien bis Sibirien: Magerrasen.
<b>Besondere Merkmale</b>	Weiße Dolden. Die Wildform ORIGANUM vulgare ist eine der wichtigsten einheimischen Schmetterlingsfutterpflanzen, darunter Brauner Waldvogel, Hauhechelbläuling, Kleiner Feuerfalter, Kleiner Kohlweissling, Landkärtchen, Tagpfauenauge, Zitronenfalter. Die Weißblühenden Dolden werden aber ebenso gerne zahlreich besucht.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(weiß / creme)
<b>Blütenfarbe</b>	Weiß
<b>Blütezeit</b>	Juni - September
<b>Winterhärtezon</b>	Z4 - Z8
<b>Belaubung</b>	Einfach, eiförmig, leicht behaart, dunkelgrün
<b>Habitus/Wuchs</b>	polsterbildend / horstbildend
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	35 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	20 cm
<b>Bodenansprüche</b>	trocken / sandig / gut durchlässig
<b>Standort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	Medizinal-Pflanze / Teekraut / Küchenkraut / Bodendecker
<b>Verwendung</b>	Bienenfutterpflanze / für Steingärten geeignet / für Dachbegrünung / zum Schnitt geeignet

## Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	0,1 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	10000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
<b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b>	0,5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
<b>Keimanleitung</b>	(16) Wie 15.), jedoch erfolgt hier die Keimung nicht so schnell und auch nicht immer so sehr gleichmäßig, aber doch meist problemlos.  (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.

## Aufzucht

<b>Dünger</b>	Mittel (150-200 ppm)
---------------	----------------------