

# Garten-Dost

*Origanum rotundifolium* Auch bekannt als: **Hopfen-Dost**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Garten-Dost (Origanum rotundifolium)**:

## Mischt rosa und weiß – und weiß genau, dass das im Sommer auf gutem Gartenboden ein Hit wird

Der Garten-Dost kombiniert auf interessante Weise rosa und weiß – und schafft es damit bestimmt in deinen sommerlichen Garten. Ab Juli kann *Origanum rotundifolium* sogar noch den September mitbekommen, wenn die Konditionen denn stimmen. Da wären zum einen ein durchlässiger, normaler Gartenboden, viel Sonne und nicht zu viel Wasser, immerhin sollte Staunässe dringend vermieden werden. Auch die Bienen werden sich erfreuen, denn der Duft ist sehr anziehend. Nach der Blüte darfst du dich im Stutzen versuchen, im Herbst dann auch als Beschützer, denn Kahlfröste steht der Staude gar nicht gut.



Finde **Garten-Dost** in unserem Shop!

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Stauden
<b>Höhe [m]</b> 0.1 - 0.3	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z7-9	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub und Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.3	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H9-7	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen Unsere Empfehlung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Rosa	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -18 - -1	<b>Gartenart</b> Steingarten Küstengelegen Container Stadt Mediterraner Garten Kiesgarten Naturgebiet
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 60 - 150	<b>Verwendungszweck</b> Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni Juli August	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Blau oder grau-blau	<b>Bodenbeschaffenheit</b> kalkhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Blau oder grau-blau	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Auszeichnungen?</b> Ja, Duft bitte	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung		
<b>Wuchsform</b> rundlich kleinwüchsig hängend		