

Mehl-Salbei

Salvia farinacea Auch bekannt als: **Zier-Salbei**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Mehl-Salbei (Salvia farinacea)**:

Lange Blüten und lange Blühzeit - der Mehl-Salbei ist definitiv mehr als nur ein Sommerflirt für deinen Garten.

Dank seiner dekorativen hohen Blütenstände mit den zahlreichen, intensiv blau-violett leuchtenden Lippenblüten hat sich der Mehl-Salbei (*Salvia farinacea*) einen Stammplatz in vielen Gärten erobert. Er blüht zudem super lange, nämlich von Mai bis Oktober. Damit ist er ein echtes Highlight in bunten Sommerrabatten, aus denen die Blütenstände mit ihrer Höhe von 60-90 cm oft heraus ragen. In seiner schönsten Pracht zeigt sich der buschig wachsende Mehl-Salbei, wenn du ihn an einem sonnigen bis halbschattigen Standort pflanzt. Regelmäßig gießen. Er verträgt keinen Frost und wird deshalb bei uns nur einjährig kultiviert. Du kannst aber auch versuchen, ihn als Kübelpflanze im Haus überwintern zu lassen.



Finde Mehl-Salbei in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.6	Kälteverträglichkeit Z8-11	Verwendung Attraktive Blüten und gut riechendes Laub
Breite [m] 0.3	Hitzeverträglichkeit H12-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Schnellwachsend Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen
Dominierende Blütenfarbe Blau	Wintertemperaturen [°C] -12 - 4	Gartenart Haus oder Wintergarten Bauerngarten Küstengelegen Container Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 210	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August September Oktober November	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Sommer Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 1 bis 2 Jahre
Blätter im Herbst Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Vermehrungs-Methoden Weichholz Stecklinge Saatgut Basale Stecklinge Abteilung	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Wuchsform buschig Aufrecht aufrecht		