

Roter Schopflavendel 'Willow Vale'

Lavandula stoechas 'Willow Vale' Auch bekannt als: **Französischer Lavendel 'Willow Vale', Welscher Lavendel 'Willow Vale'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Roter Schopflavendel (Lavandula stoechas)**:

Der Schopf-Lavendel, oder auch *Lavandula stoechas*, ist ein Strauch, der mit seinen wohlbekannten purpurnen Farbe in jedem Garten zu überzeugen weiß. Der Immergrüne Strauch wird bis zu 60cm hoch und damit die Farben so intensive leuchten, sind viel Sonne und ein frisches Stück Erde ganz wichtig. Da sie von Mai bis in den späten August blühen kann, seid ihr als Pro-taniker immer auf der sicheren Seite, den Lavendel zu pflanzen. Im Frühjahr konsequent zurückschneiden, aber lasst die Finger vom alten Holz. Und schützt ihn im Winter, alles unter -10° C bekommt ihm nicht.



Finde Roter Schopflavendel 'Willow Vale' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Höhe [m] 0.7 - 1	Kälteverträglichkeit Z8-9	Verwendung Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.5	Hitzeverträglichkeit H9-8	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Dezent duftend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Vertreibt die Nachbarn Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker
Dominierende Blütenfarbe Lila	Wintertemperaturen [°C] -12 - -1	Gartenart Bauerngarten Steingarten Küstengelegen Container Stadt Kiesgarten Naturgebiet
Blütenduft Ja, Duft bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 90 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Hecken und Schutzwände (Sichtschutz) Kanten Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli August	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Gelbgrün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Gelbgrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Gelbgrün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Winter Gelbgrün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut Absenken		
Wuchsform buschig Gruppenbildend		