



Gardening  
made simple.

# Blauer Ceanothus 'Autumnal Blue'

*Ceanothus 'Autumnal Blue'*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Blauer Ceanothus 'Autumnal Blue'** (*Ceanothus 'Autumnal Blue'*):

Die im deutschsprachigen Raum als Säckelblume bekannte Ceanothus ist ein Familienmitglied der Kreuzdorngewächse, erinnert mit ihren blauen Blüten wirklich an den Flieder, genau so ziehen sie auch die Hummeln an! Wo ein Strauch endet und ein Baum anfängt ist schwer zu sagen beim Ceanothus, da Größenunterschiede von wenigen Zentimetern bis hin zu 3m keine Seltenheit sind. Um jedes Jahr im Herbst wieder die kleinen blauen Blüten zu genießen, sollte er meist im Frühjahr auf ca. 1/3 der Höhe geschnitten werden. Ständige Verjüngung hilft beim Modernbleiben der Pflanze.



**Finde Blauer Ceanothus 'Autumnal Blue' in unserem Shop!**  
**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Bäume & Sträucher Sträucher
<b>Höhe [m]</b> 3	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z9-10	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten
<b>Breite [m]</b> 3	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H10-9	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Blau	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -7 - 4	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Küstengelegen Stadt Mediterraner Garten
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 120 - 180	<b>Verwendungszweck</b> Wände, Rankgitter und Pergolas Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> August September Oktober November	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> Bis zu 10 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Halbharte Stecklinge Saatgut		
<b>Wuchsform</b> aufrecht		