

# Cotoneaster conspicuus 'Decorus'

*Cotoneaster conspicuus 'Decorus'*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Cotoneaster conspicuus (Cotoneaster conspicuus)*:

Der Cotoneaster conspicuus ist eine Pflanzenart, die zur Gattung der Zwergmispeln gehört. Der immergrüne Zierstrauch kann eine Wuchshöhe von bis zu 1.5m und eine Breite von bis zu 2.5m erreichen. Der breite Strauch zeichnet sich durch seine kleinen, dunkelgrünen und sehr glänzenden Blätter aus. Ein herrlicher Anblick! Im Sommer zieren weiße Blüten und im Herbst rote Beeren den Cotoneaster conspicuus. Beide stellen einen herrlichen Kontrast zu den grünen Blättern dar. Der Cotoneaster conspicuus verschönert den Garten deshalb über Monate hinweg. Außerdem handelt es sich um einen sehr pflegeleichter Strauch, bei dem auch Gartenanfänger nicht viel falsch machen können. Der schnittverträgliche Cotoneaster conspicuus ist ein idealer Flächendecker für den Garten.



**Finde Cotoneaster conspicuus 'Decorus' in unserem Shop!**  
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> ja	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Bäume & Sträucher Sträucher
<b>Giftig: Kommentare</b> Vermeide es, die Samen zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z6-8	<b>Verwendung</b> None

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Höhe [m]</b> 1.5	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H8-6	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
<b>Breite [m]</b> 2 - 2.5	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -23 - -7	<b>Gartenart</b> Bauerngarten
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Weiß	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 45 - 120	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Ufer und Hänge Abgrenzung
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> Bis zu 20 Jahre
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün		
<b>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Halbharte Stecklinge		
<b>Wuchsform</b> Überhängend Dicht Hügelbildend		