



Gardening
made simple.

Zwergcotoneaster 'Nanus'

Cotoneaster congestus 'Nanus'

Bewertung: 3.0 (1 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für

Zwergcotoneaster (*Cotoneaster congestus*):

Der Zwergcotoneaster oder *Cotoneaster congestus* ist eine Pflanzenart, die zur Gattung der Zwergmispeln gehört. Es handelt sich um einen immergrünen, flach ausgebreitet wachsenden und sehr verzweigten Zwergstrauch. Der Zwergcotoneaster erreicht eine Wuchshöhe von nur etwa 20cm , wird jedoch deutlich breiter. Die kleinen Blätter sind eiförmig, von mittelgrüner Farbe und verfügen über einen entzückenden Glanz. Während der Blütezeit, die sich von Mai bis Juni erstreckt, zieren weiße oder matt rosafarbene Blüten den Zierstrauch. Der Zwergcotoneaster ist frosthart, unkompliziert und sehr gut schnittverträglich. Der Zwergcotoneaster macht sich in jedem Garten gut und auch für die Kübelkultur ist der Zierstrauch bestens geeignet.



**Finde Zwergcotoneaster
'Nanus' in unserem Shop!**
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Giftig: Kommentare Vermeide es, die Samen zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann	Kälteverträglichkeit Z7-8	Verwendung None

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.2	Hitzeverträglichkeit H8-7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
Breite [m] 0.9	Wintertemperaturen [°C] -18 - -7	Gartenart Bauerngarten Steingarten
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 120	Verwendungszweck Blumenbeete Ufer und Hänge Bodendecker Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut		
Wuchsform Kriechend Dicht bodenbedeckend		