

Baum-Zwergmispel 'Fructu Luteo'

Cotoneaster frigidus 'Fructu Luteo'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Baum-Zwergmispel (Cotoneaster frigidus)**:

Die Baum-Zwergmispel oder *Cotoneaster frigidus* ist ein Strauch oder Kleinbaum, der zur Gattung der Zwergmispeln und zur Pflanzenfamilie der Rosengewächse gehört. Die Baum-Zwergmispel, die eine Wuchshöhe von nur etwa 10m erreichen kann, zeichnet sich vor allem durch ihre korallenroten, kugeligen Früchte aus, die einen wunderschönen Kontrast zu den länglichen, dunkelgrünen Blätter darstellen. Der sommergrüne Strauch gedeiht am besten an sonnigen bis halbschattigen Standorten. Da die Baum-Zwergmispel nur bedingt frosthart ist, sollte zur Sicherheit ein Winterschutz angebracht werden. Der Zierstrauch kann zwischen Mai und August zurückgeschnitten werden. Die Baum-Zwergmispel verschönert mit ihren Farbkontrasten jeden Garten.



Finde Baum-Zwergmispel 'Fructu Luteo' 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] 5.5 - 6	Hitzeverträglichkeit H8-7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
Breite [m] 5.5 - 6	Wintertemperaturen [°C] -18 - -7	Anstrengungen Anfänger
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 120	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	
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 kompakt		