

Cotoneaster atropurpureus 'Variegatus'

Cotoneaster atropurpureus 'Variegatus'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

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

Der Cotoneaster atropurpureus ist ein langsamwachsender Strauch der zur Pflanzengattung der Zwergmispeln gehört. Es handelt sich um einen immergrünen Laubstrauch mit ausladenden Trieben. Die breiten und eiförmigen Blätter des Cotoneaster atropurpureus sind auf der Oberseite grün mit weißem Rand und auf der Unterseite weisen sie hellere Farbtöne auf. Im Herbst verfärben sich die Blätter in ein atemberaubendes Rot. Der Kontrast der Blätter zu den Beerenfrüchten des Cotoneaster atropurpureus sorgt für einen spektakulären Anblick. Auch die kleinen pinkfarbenen Blüten des Strauch wirken überaus dekorativ. Der anspruchslose Cotoneaster atropurpureus eignet sich für so ziemlich jede Art von Garten.



Finde **Cotoneaster atropurpureus 'Variegatus'** 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 Z5-7	Verwendung None

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.45	Hitzeverträglichkeit H7-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Rosen & Klassiker Zäh Überlebenskünstler
Breite [m] 0.9	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Bauerngarten Steingarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Rot	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 90	Verwendungszweck Blumenbeete Ufer und Hänge 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 Gestreift	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Gestreift	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Rote Schattierungen		
Vermehrungs-Methoden Unverholzte Stecklinge Weichholz Stecklinge		
Wuchsform Dicht bodenbedeckend ausbreitend		