



Gardening
made simple.

Darwins Berberitze 'Compacta'

Berberis darwinii 'Compacta'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Darwins Berberitze (Berberis darwinii)**:

Wenn im Mai überall in den Gärten die Bäume und Sträucher blühen, bist du mit Darwins Berberitze (*Berberis darwinii*) absolut konkurrenzfähig. Dieser etwa 2 Meter hoch werdende Zierstrauch zündet nämlich ein Feuerwerk an leuchtend goldgelben Blüten, die den Busch über und über bedecken und noch dazu angenehm duften. Am wohlsten fühlt er sich an einem sonnigen bis halbschattigen Standort mit gleichmäßig feuchtem, gut durchlässigem Boden. Mit seinen immergrünen, glänzenden, etwas stacheligen Blättern und seinem dichten Wuchs eignet sich der Strauch auch toll als Hecke. Wenn die dann im Frühjahr blüht, bleibt garantiert jeder bewundernd vor deinem Garten stehen!



Finde Darwins Berberitze 'Compacta' 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, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z7-9	Verwendung Dekoratives Laub

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.7 - 1	Hitzeverträglichkeit H9-7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Vertreibt die Nachbarn
Breite [m] 0.9	Wintertemperaturen [°C] -18 - -1	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 150	Verwendungszweck Ufer und Hänge Solitär Hecken und Schutzwände (Sichtschutz) Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) April Mai	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 kompakt Dicht aufrecht		