



Gardening
made simple.

Berberitze

Berberis x wisleyensis Auch bekannt als: **Berberitze**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für
Berberitze (*Berberis x wisleyensis*):

Hält sich nicht an die Evolution - und strahlt schon mal in einem Korallenrot. Was genau das für eine Farbe ist erfahrt ihr schon selber im Halbschatten des Gartens

Berberis x wisleyensis fällt ein wenig aus dem Rahmen, denn im Gegensatz zu den meisten Berberitzen hat dieser Hybrid auch Sorten, die nicht gelb, sondern rosa oder korallenrot blühen. Die Blüten sind bei Bienen, Schmetterlingen und anderen Insekten sehr beliebt. Der Strauch kann bis zu 3 Meter hoch werden und hat sehr kräftige Dornen. Eine Hecke aus dieser Berberitze lässt deshalb nicht mal Nachbars Katze in deinen Garten! Sie wünscht sich einen sonnigen bis halbschattigen Standort und mag einen gleichmäßig feucht gehaltenen, gut durchlässigen Boden. Aber nicht ertränken!



Finde **Berberitze** 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 Z5-8	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 2.4 - 3	Hitzeverträglichkeit H8-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Vertreibt die Nachbarn
Breite [m] 2 - 2.5	Wintertemperaturen [°C] -29 - -7	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 120	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		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Weichholz Stecklinge Saatgut		
Wuchsform Überhängend		