

Berberis x lologensis 'Mystery Fire'

Berberis x lologensis 'Mystery Fire'

Bewertung: 4.0 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Berberitze (Berberis):

400 bis 600 Arten gehören zur Pflanzengattung der Berberitze (Berberis) – damit ist es eins der artenreichsten Gehölze überhaupt. Berberitzen sind sehr beliebte Ziersträucher, die in vielen Gärten zur „Grundausstattung“ gehören und auch gern als Hecke kultiviert werden. Die Beeren sind häufig essbar. Sie schmecken zwar extrem sauer, haben aber einen sehr hohen Gehalt an Vitamin C und werden als homöopathisches Mittel gegen verschiedenste Beschwerden genutzt. Bei so vielen Arten, Sorten und Hybriden haben alle Pflanzen natürlich ihre speziellen Eigenarten und Eigenschaften. So können sie beispielsweise zwischen 50 und 250 cm hoch werden. Die meisten Berberitzen bevorzugen einen sonnigen bis halbschattigen Standort.



Finde *Berberis x lologensis 'Mystery Fire'* 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 Z6-9	Verwendung Dekoratives Laub

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 1.5 - 2	Hitzeverträglichkeit H9-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Vertreibt die Nachbarn
Breite [m] 2	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Orange	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 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) 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? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut		
Wuchsform Überhängend ausbreitend aufrecht		