

Baltische Efeu 'Arborescens'

Hedera helix 'Arborescens' Auch bekannt als: **Efeu 'Arborescens'**

Bewertung: 5.0 (1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Baltische Efeu (Hedera helix)**:

Der Gewöhnliche, oder Gemeine Efeu – auch als Hedera helix bekannt – ist eine hierzulande sehr verbreitete Kletterpflanze. Sie kann mit ihren dichten, dunkelgrünen Blättern bis zu 3m hoch wachsen, aber prinzipiell kein Ende nach oben finden, auch 10m sind leicht möglich, und liebt vor Allem den Schatten und kann sowohl auf sandigem, lehmigen als auch stark torfigen Boden leben. Im Wachstum ist regelmäßiges Gießen sehr wichtig. Damit sie gleichmäßig hoch wächst, sollten im Frühjahr die Seitentriebe entfernt werden. Sie dient als Kletterpflanze perfekt dazu, kahle Steinwände im Garten zu bedecken.



Finde Baltische Efeu 'Arborescens' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!



Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst schwere Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut irritieren	Kälteverträglichkeit Z5-11	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 1	Hitzeverträglichkeit H12-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Bonsai Für jede Jahreszeit
Breite [m] 1	Wintertemperaturen [°C] -29 - 4	Gartenart Bonsai Bauerngarten Küstengelegen Stadt Formschnitt
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 210	Verwendungszweck Ufer und Hänge Wände, Rankgitter und Pergolas Schatten Tarnung Bodendecker Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) September Oktober	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge		
Wuchsform Dicht rundlich aufrecht		