

Wolfsmilch 'Efanthia'

Euphorbia 'Efanthia'

Bewertung: 4.0 (1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Wolfsmilch (Euphorbia):

Euphorbia ist eine Gattung die zu einer der größten Pflanzenfamilien zählt. Die Wolfsmilchgewächse haben sich in den Tropen, Subtropen und den gemäßigten Zonen ausgebreitet. Allen Mitgliedern dieser Familie ist der weiße oder klare Pflanzensaft innerhalb der Stängel oder Blätter gemein. Dieser Saft ist oft stark hautreizend und giftig, wenn er verzehrt wird. Die Gattung, mit sehr unterschiedlichen Arten, umfasst den Weihnachtsstern bis zu den kaktusenähnlichen, sukkulenten Kandelabergewächsen. Die meisten entwickeln wenig auffallende Blüten aber kompensieren diese Tatsache mit oft leuchtenden Brakteen. Manche Euphorbien sind auch in unseren Breiten gut winterhart und sind oft sogar immergrün. Viele lassen sich durch Stecklinge oder auch durch Rhizome vermehren. Manche Arten gehören zu den bekanntesten Topfpflanzen unseres Planeten, wie zum Beispiel der Weihnachtsstern.



Finde Wolfsmilch 'Efanthia' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden

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 Z5-7	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 0.2 - 0.3	Hitzeverträglichkeit H7-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Für jede Jahreszeit Zäh Überlebenskünstler
Breite [m] 0.3	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Stadt Kiesgarten
Dominierende Blütenfarbe Grün	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 90	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Schatten Bodendecker Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) März April Mai Juni Juli August September Oktober November	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 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 Saatgut Basale Stecklinge Abteilung		

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Wuchsform aufrecht		