

Palisaden-Wolfsmilch 'Best Yet'

Euphorbia characias 'Best Yet'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Palisaden-Wolfsmilch (Euphorbia characias)**:

Euphorbia characias, die Palisaden-Wolfsmilch, wächst kompakter mit kräftigen, aufrechten Trieben und kreuzgegenständigen, länglichen Blättern. Die Pflanze erreicht eine Höhe von etwa 1,20m und nimmt bald etwa den gleichen Platz in Anspruch. Die Triebe sind wollig behaart und dunkel bläulich grün. Viele Gartenformen sind bereits aus dieser Art entstanden, die sich alle durch ihre Trockenresistenz auszeichnen. Sie sind daher besonders für Dünenbepflanzung und pflegelose Areale geeignet. Die Pflanze breitet sich durch Rhizome mäßig schnell aus. Die Gartenformen zielen auf unterschiedliche Laubtönung hin und passen sich leicht den Bodenbeschaffenheiten an. Die Pflanze ist gut winterhart und robust. Sie lässt sich aus Samen vermehren, die Sorten aber müssen durch ihre zahlreichen Rhizome vermehrt werden.



Finde Palisaden-Wolfsmilch 'Best Yet' 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 schwere Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut irritieren	Kälteverträglichkeit Z7-10	Verwendung Dekoratives Laub

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.7 - 1	Hitzeverträglichkeit H10-7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Für jede Jahreszeit
Breite [m] 1	Wintertemperaturen [°C] -18 - 4	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Steingarten Stadt Kiesgarten
Dominierende Blütenfarbe Grün	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 180	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) März April Mai Juni Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Rote Schattierungen	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Graugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Graugrün		
Blätter im Winter Graugrün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Kopfstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend hängend		