

Amerikanischer Blauregen

Wisteria frutescens

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Amerikanischer Blauregen** (*Wisteria frutescens*):

Asiatische Pflanze mit amerikanischen Namen - die Kletterpflanze verschlingt alles, auch botanische Grenzen!

Obwohl sie Amerikanischer Blauregen (*Wisteria frutescens*) heißt, stammt diese vor allem in der Blütezeit super dekorative Schlingpflanze aus Asien. Sie ist ein sehr aktiver Kletterer, kann bis zu 6 Meter hoch werden und auch ordentlich in die Breite gehen. Dafür braucht sie von dir eine Rankhilfe. Im Mai/Juni wird der Blauregen dich mit seinem sensationellen Blütenmeer begeistern: In bis zu 20 cm langen, dichten Trauben, die noch dazu wunderbar durften, ergießen sich die blauen bis rötlich-violetten Blüten über die gesamte Pflanze. Und: Im September kannst du dich an einer Nachblüte erfreuen! Der Amerikanische Blauregen braucht einen sonnigen bis absonnigen Standort mit feuchtem, durchlässigem Boden. Auch bei uns frosthart!



Finde Amerikanischer Blauregen in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man ansonsten riskiert, leichte Magenschmerzen zu bekommen	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung Duftende Blüten
Höhe [m] 10	Hitzeverträglichkeit H9-3	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Zähe Überlebenskünstler
Breite [m] 6	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Gartenart Bauerngarten Stadt
Dominierende Blütenfarbe Lila	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 7 - 150	Verwendungszweck Wände, Rankgitter und Pergolas
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	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	
Vermehrungs-Methoden Veredlung Basale Stecklinge Absenken		
Wuchsform ausbreitend		