



Gardening
made simple.

Bergwaldrebe 'Jenny Keay'

Clematis montana 'Jenny Keay' Auch bekannt als: **Waldrebe 'Jenny Keay', Clematis 'Jenny Keay'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für
Bergwaldrebe (Clematis montana):

Die Bergwaldrebe oder Clematis Montana ist eine starkwachsende Kletterpflanze, die eine Wuchshöhe von bis zu etwa 10m erreichen kann. Die Bergwaldrebe zeichnet sich auch durch ihre üppige Blüte aus. Während der Blütezeit, von Mai bis Juni, zieren eine riesige Anzahl von herrlichen Blüten die Bergwaldrebe. Je nach Sorte ist die Blütenfarbe entweder weiß oder rosa. Ein Rückschnitt der Bergwaldrebe ist nicht nötig. Falls die Pflanze zu groß wird, kann diese jedoch nach der Blütezeit problemlos zurückgeschnitten werden. Die Bergwaldrebe ist frosthart aber es sollte trotzdem ein Winterschutz angebracht werden. Die Bergwaldrebe ist sehr beliebt für die Dekoration von Zäunen und Hausmauern.



Finde Bergwaldrebe 'Jenny Keay' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung None

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 5 - 7	Hitzeverträglichkeit H9-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Unsere Empfehlung
Breite [m] 2	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 150	Verwendungszweck Wände, Rankgitter und Pergolas Schatten Tarnung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) April Mai	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Absenken		
Wuchsform Kletternd		