



Gardening
made simple.

Alpen-Waldrebe 'White Columbine'

Clematis alpina 'White Columbine' Auch bekannt als: **Clematis 'White Columbine'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Alpen-Waldrebe (Clematis alpina)**:

Die Alpen-Waldrebe oder Clematis alpina ist eine Pflanzenart und stellt die einzige Liane der Wälder in den Alpen dar. Es handelt sich um eine sehr interessante Wildart, die eine Wuchshöhe von bis zu etwa 3m erreichen kann. Die Alpen-Waldrebe entzückt vor allem mit ihren wunderschönen, glockenförmigen, violette-blauen Blüten. Die Alpen-Waldrebe verfügt gleich über zwei Blütezeiten. Die erste findet im April und die zweite erst im Spätsommer statt. Die Blüten können einen Durchmesser von bis zu 4cm erreichen. Ein herrlicher Anblick! Die Alpen-Waldrebe wird gerne als Kletterpflanze verwendet. Um an den Hauswänden emporklimmen zu können, benötigt die Alpen-Waldrebe jedoch eine gute Kletterhilfe. Diese robuste Pflanze verschönert jeden Garten.



Finde **Alpen-Waldrebe 'White Columbine'** in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z3-9	Verwendung None
Höhe [m] 2.5	Hitzeverträglichkeit H9-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Zähle Überlebenskünstler Unsere Empfehlung
Breite [m] 1.5	Wintertemperaturen [°C] -40 - -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? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Weichholz Stecklinge Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Absenken		
Wuchsform Kletternd		