



Gardening
made simple.

Alpine Baumheide

Erica arborea var. alpina

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Alpine Baumheide (Erica arborea var. alpina)**:

Qualität und Quantität müssen sich nicht ausschließen. Diese Baumheide hier ist der lebende Beweis dafür. Viel tut viel

Erica arborea var. alpina ist eine etwas winterhärtere Form der Baumheide. Sie wächst ebenfalls aufrecht und erreicht eine Höhe von etwa 1,80m. Die Blätter sind dunkelgrün und etwa 1cm lang. Die immergrüne Pflanze ist langsam, ungleichmäßig, bizarr wachsend und sehr attraktiv. Im Sommer erscheinen Massen von etwas gestielten, rein weißen Glockenblüten, die etwas überhängen. In dieser Zeit wird die Pflanze kaum von anderen Gewächsen übertroffen. Obwohl sie als winterhart gilt, sollte sie doch gut geschützt werden, vor allem vor kalten Winden. Sie gedeiht am besten auf durchlässigen Böden. Sie ist wenig anspruchsvoll an den pH-Wert der im sauren oder leicht alkalischen Bereich liegen kann.



Finde **Alpine Baumheide** in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 1.5 - 2	Kälteverträglichkeit Z9-10	Verwendung Lange Saison
Breite [m] 0.85	Hitzeverträglichkeit H10-9	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Dezent duftend Für Einsteiger Blütenpracht Für Vögel und Bienen Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Wintertemperaturen [°C] -7 - 4	Gartenart Bauerngarten
Blütenduft Ja, Duft bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 120 - 180	Verwendungszweck Solitär
Blütezeiten (Jahreszeit) April Mai Juni	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Absenken		
Wuchsform buschig aufrecht		