



Gardening
made simple.

Alpinenaurikel 'Margaret Claire'

Primula auricula 'Margaret Claire'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für
Alpinenaurikel (Primula auricula):

Primeln - Primula auricula heißen sie im Botanikerkreis - und ihre zahlreichen Sorten gehören zu den beliebtesten Frühjahrsboten. Primula auricula, die Alpenaurikel wächst natürlich in den hohen Gebirgslagen und erklärt damit den Anspruch auf kühle, sonnige Standorte. Oft wird die Primel an Bachläufen oder Teichufer als kleine Solitärs gepflanzt, da sie feuchtere Standorte bevorzugt. Die hellgelbe Blütenfarbe hebt sich gut von dunklem Untergrund ab. Primeln gehören zu den Stauden und säen sich oft selbst aus. An zusagenden Plätzen bilden sie kleine Bestände. Wenn einmal etabliert, bedarf die Pflanze keinerlei Pflege mehr. Nähstoffarme Böden und rauhe, regenreiche Jahreszeiten werden problemlos überstanden. Damit eignet sich die Primel auch als ausdauernde Steingartenpflanze.



Finde Alpinenaurikel 'Margaret Claire' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.1 - 0.2	Kälteverträglichkeit Z3-8	Verwendung Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.25	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Grün	Wintertemperaturen [°C] -40 - -7	Gartenart Bauerngarten Steingarten Container Stadt Kiesgarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) März April Mai	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung schlecht drainiert	Anstrengungen Fortgeschrittene Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge Ableger		
Wuchsform Gruppenbildend		