



Gardening  
made simple.

# Alpinenaurikel 'Old Yellow Dusty Miller'

*Primula auricula* 'Old Yellow Dusty Miller'

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 Teichufern 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 'Old Yellow Dusty Miller'** in unserem Shop!

**Kostenloser Versand ab € 50!**

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

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.2	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H8-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Gelb	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -40 - -7	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Steingarten Container Stadt Kiesgarten
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 0 - 120	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> März April Mai	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert bei häufiger Bewässerung schlecht drainiert	<b>Anstrengungen</b> Fortgeschrittene Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Grün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge Ableger		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend		