

Bärenfellgras

Festuca gautieri Auch bekannt als: **Bärenfellschwengel**

Bewertung: 3.6667 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Bärenfellgras (*Festuca gautieri*):

Erinnert wirklich an das Fell von Bären, falls ihr mal einen Bären streicheln durftet...

Das Bärenfellgras wird auch Bärenfellschwengel oder *Festuca gautieri* genannt. Es handelt sich um ein aus den Pyrenäen stammendes, einfaches, dunkelgrünes Gras, welches eine Blatthöhe von bis zu 10cm und eine Blütenhöhe von bis zu 30cm erreichen kann. Das Bärenfellgras wächst sehr polsterartig, bodenbedeckend und gleicht einer großen Halbkugel. Die Blütezeit findet von Juli bis August statt und es handelt sich um kleine gelbliche Blüten. Wenn du eine Aussaat vermeiden möchtest, solltest du die Blüten noch vor der Reife abschneiden. Das Bärenfellgras gedeiht am besten an sonnigen und trockenen Standorten. Dieses Gras wirkt besonders in Steingärten sehr attraktiv.



Finde Bärenfellgras in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<p>Giftig? no</p>	<p>Säuregehalt sauer neutral alkalisch</p>	<p>Standard Kategorie Gräser, Farne & Bambus Gräser</p>

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 0.5	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 0.5	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Gartenart Bauerngarten Steingarten Container Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Blau oder grau-blau	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Blau oder grau-blau	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Blau oder grau-blau	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Blau oder grau-blau		
Vermehrungs-Methoden Abteilung		
Wuchsform kompakt Gruppenbildend		