

Schwarzfichte

Picea mariana

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Schwarzfichte (Picea mariana):

Die Schwarzfichte hat eine harte Kindheitsgeschichte. Aber ist dennoch so tapfer, auch dich und deinen Garten auszuhalten. Und das könnte ja schon was heißen... J

Ganz im Norden Amerikas ist die Schwarzfichte (*Picea mariana*) heimisch. Dort ist sie ein raues Klima mit Kälte, Hitze und Stürmen gewöhnt und kann trotzdem 30 Meter hoch werden. Entsprechend robust und anspruchslos ist sie. Es gibt verschiedene Sorten, zwischen denen du wählen kannst – mit gelblichen, bläulichen oder grünen Nadeln, als kleines Bäumchen oder als Zwergform mit kompaktem, oft kugeligem Wuchs und super dichten, duftenden Nadeln. Deshalb eignen sie sich auch für die unterschiedlichsten Zwecke, angefangen vom Bodendecker bis hin zur Kübelpflanze und sind auch für kleine Gärten perfekt. Alle Sorten mögen einen sonnigen bis halbschattigen Standort mit frischem bis feuchtem Boden.



**Finde Schwarzfichte in
unserem Shop!**

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Nadelgehölze
Höhe [m] 10 - 20	Kälteverträglichkeit Z2-6	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 2 - 3	Hitzeverträglichkeit H6-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Für jede Jahreszeit Zähe Überlebenskünstler
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Wintertemperaturen [°C] -46 - -18	Gartenart Parkanlage Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 60	Verwendungszweck Solitär Architektonisch
Blätter im Frühling Blaugrün	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Sommer Blaugrün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig lehmhaltig	Jahreswachstum 30 Jahre und länger
Blätter im Herbst Blaugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Winter Blaugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Veredlung Saatgut		
Wuchsform kegelförmig Dicht rundlich		