

Brauns Schildfarn

Polystichum braunii Auch bekannt als: **Zarter Schildfarn, Weicher Schildfarn**

Bewertung: 5.0 (2 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Brauns Schildfarn (Polystichum braunii)**:

Brauns Schildfarn überzeugt immer grün - aber besonders im frischen Schatten sind sich diese Farben recht ähnlich

In schattigen, frischen Gebirgswäldern ist Brauns Schildfarn (*Polystichum braunii*) beheimatet, dementsprechend solltest du auch den Standort in deinem Garten wählen. Er wächst breit ausladend, mit Wedeln, die bis zu 20 cm breit und bis zu 80 cm lang werden. Pro Quadratmeter kannst du ungefähr 4 Pflanzen einplanen, dann wird es schön dicht und dekorativ. Die Blätter haben eine braun-grüne Farbe und glänzen leicht. Da sie immergrün sind, bieten sie an verschneiten Wintertagen einen schönen Effekt. An Brauns Schildfarn wirst du dich viele Jahre erfreuen können. Dabei sollte er möglichst nicht umgesetzt werden. Der Farn ist zwar gut winterhart, bei Spätfrost musst du aber aufpassen, dass der Austrieb nicht erfriert.



Finde Brauns Schildfarn in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Gräser, Farne & Bambus Farne
Höhe [m] 0.6	Kälteverträglichkeit Z3-8	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 0.8	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Wintertemperaturen [°C] -40 - -7	Gartenart Waldgelände Steingarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Schatten Bodendecker Abgrenzung
Blätter im Frühling Grün	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung schlecht drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Sommer Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Herbst Grün	Lichtverträglichkeit Halbschatten Vollschatten	
Blätter im Winter Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Abteilung Sporen		
Wuchsform Überhängend Gruppenbildend ausbreitend		