

# Polystichum setiferum 'Plumosum Densum'

*Polystichum setiferum 'Plumosum Densum'*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Polystichum setiferum (Polystichum setiferum)*:

Der Grannen-Schildfarn – im Botanikermund auch Polystichum setiferum gerufen – ist eine beliebte Farnsorte in hiesigen Gärten. Sie wird bis zu 1m hoch und findet auf so ziemlich allen Böden sein Glück, so lange sie ein wenig feucht und gut durchlässig sind. Die dunkelgrünen Blätter auf den langen Stängeln sind ein idealer Schmuck für größere Sträucher und Gräser. Leider ist sie nicht sonderlich winterhart, sodass in der kalten Jahreszeit ein wenig mit trockenem Laub bedeckt werden. Sie wird euren Garten für viele Jahre begleiten, wenn ihr es möchtet.



Finde **Polystichum setiferum 'Plumosum Densum'** in unserem Shop!

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Wiesenblumen
<b>Höhe [m]</b> 0.4 - 0.5	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z6-9	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub
<b>Breite [m]</b> 0.45	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H9-6	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Für jede Jahreszeit

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Unauffällig oder nicht vorhanden	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -23 - -1	<b>Gartenart</b> Waldgelände Bauerngarten Steingarten Wiesen
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 45 - 150	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Unterpflanzung Schatten Bodendecker Abgrenzung
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Halbschatten Vollschatten	
<b>Blätter im Winter</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Abteilung Sporen		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend ausbreitend		