



Gardening
made simple.

Blauschwingel 'Harz'

Festuca glauca 'Harz'

Bewertung: 5.0 (1 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für
Blauschwingel (Festuca glauca):

Festuca glauca ist ein sehr bekanntes, kleines, horstbildendes Gras und ist unter dem Namen Blauschwingel bekannt. Es formt dünne, gerollte, dichtstehende Blätter von etwa 15-20cm Länge. Im Sommer erscheinen die etwa 40cm langen Blütenstände, die als weißliche Ähren über den Blättern stehen. Die Pflanze ist bekannt für ihre Genügsamkeit und gedeiht auf jedem durchlässigen Boden in voller Sonne. Sie wird oft als Massenbepflanzung zusammen mit Einjährigen oder Stauden in Gärten und Parkanlagen verwendet. Die Pflanze ist leicht vermehrbar, ohne besondere Einrichtungen. Die Pflanze wird im späten Herbst bis zum Winter in einzelne Triebe zerlegt und separat gepflanzt. Solange die Triebe etwas bewurzelt sind, wachsen sie schnell an und bilden schon nach wenigen Wochen vollständige Pflanzen.



Finde **Blauschwingel 'Harz'** in
unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Gräser, Farne & Bambus Gräser
Höhe [m] 0.25	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Dekoratives Laub

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.3	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Braun	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 August September	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Pink oder lila	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Pink oder lila	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Pink oder lila	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Pink oder lila		
Vermehrungs-Methoden Abteilung		
Wuchsform kompakt Gruppenbildend		