



Gardening
made simple.

Atlas-Schwingel

Festuca mairei

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Atlas-Schwingel (Festuca mairei)**:

Wer das Ziergras am Steingarten richtig gut aufstellt, kann mit ein wenig Phantasie einen modernen Atlas im Garten erkennen. Weltreise inklusive.

Der Atlas-Schwingel oder Festuca mairei ist ein formschönes, großes Ziergras, welches sich gut als Solitärgras eignet. Die Blütezeit des Atlas-Schwingels liegt im Juni und Juli. Die rispenartigen Blüten sind gelblich-braun und die schmalen, linealen Blätter des Atlas-Schwingels sind wintergrün. Es können bis zu 3 Atlas-Schwinger pro Quadratmeter gepflanzt werden. Das Ziergras ist sehr pflegeleicht und gedeiht an allen Standorten bestens. Die abgeblühten Blütenstände sollten zurückgeschnitten werden. Wenn du die Selbstaussaat vermeiden möchtest, dann solltest du die Blüten bereits vor der Reife zurückschneiden. Das Ziergras eignet sich zu dekorativen Zwecken. In Steingärten wirkt der Atlas-Schwinger besonders attraktiv.



Finde Atlas-Schwingel in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Gräser, Farne & Bambus Gräser
Höhe [m] 0.6 - 0.9	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 0.9	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Grün	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	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Abteilung		
Wuchsform Überhängend Gruppenbildend		