



Gardening
made simple.

Andreanus Besenginster

Cytisus scoparius f. andreanus

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Andreanus Besenginster (Cytisus scoparius f. andreanus)**:

Wer dieser Andreanus ist, wissen wir nicht. Dass er einen außerordentlich guten Pflanzengeschmack aber hat können wir bestätigen.

Cytisus scoparius f. andreanus, ist eine Form des bekannten Besenginsters und erfreut den Gartenliebhaber mit gelb-roten Blütenmeeren im Frühjahr. Die dünnen, fünfkantigen Zweige sind etwas überhängend, und der Strauch ist gut winterhart. Er erreicht eine Wuchshöhe von etwa 2 Metern und verlangt durchlässige Böden mit Sandgehalt. Der Besenginster ist gut trockenheitsresistent, eignet sich aber auch als Uferbepflanzung und zur Begrünung von Hängen und Böschungen. Die genügsame Pflanze entwickelt sich gut in sonniger bis halbschattiger Lage und jedem trockeneren Boden. Stehende Nässe verträgt er nicht. Der pH-Wert ist ebenfalls nicht entscheidend für ein erfolgreiches Wachsen. Vermehrt wird der Besenginster durch krautige Stecklinge im Sommer oder Steckhölzer im Winter. Guter, mehrmaliger Schnitt ist in den ersten zwei Jahren erforderlich für eine dichte Qualitätspflanze.



Finde Andreanus Besenginster in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man ansonsten riskiert, leichte Magenschmerzen zu bekommen	Kälteverträglichkeit Z6-8	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 1.5	Hitzeverträglichkeit H8-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Unsere Empfehlung
Breite [m] 1.5	Wintertemperaturen [°C] -23 - -7	Verwendungszweck Abgrenzung
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 120	Anstrengungen Anfänger
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blütezeiten (Jahreszeit) März April Mai	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut Steckhölzer		
Wuchsform Überhängend Dicht aufrecht		