



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

Übersicht

Jutegewebe zur Ballierungsgewebe - 70 cm M / H100 - Rolle = 100 m

Artikelnummer: 52101070

Erstellt am 28.01.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



Optionen

Breite

- 30 cm M / H100
 - 40 cm M / H100
 - 50 cm M / H100
 - 60 cm M / H100
 - 70 cm M / H100
 - 80 cm M / H100
 - 90 cm M / H100
 - 100 cm M / H100
 - 120 cm M / H100
 - 140 cm S / H110
 - 160 cm S / H110
 - 180 cm S / H110
 - 200 cm S / H110

Beschreibung

- **Produkt:** Jutegewebe zur Ballierung
 - **Breite:** 70 cm
 - **Qualität:** M / H100
 - **Länge:** 100 m
 - **Einsatzbereich:** Umweltfreundliche Ballierung von Bäumen und Baumschulpflanzen
 - **Material:** 100 % biologisch abbaubare Jute
 - **Funktion:** Schutz und Fixierung von Wurzeln und Stamm



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: Handelsregister Amtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Vorteile:** Keine Kunststofffasern, hinterlässt keine Rückstände im Boden

Das **Jutegewebe zur Ballierung** ist eine nachhaltige Lösung für die Fixierung und den Schutz von Bäumen und Baumschulpflanzen. Es besteht aus 100 % biologisch abbaubarer Jute und hinterlässt keine Faserrückstände im Boden.

Dank seiner natürlichen Struktur bietet es eine zuverlässige Ballierung, ohne die Umwelt zu belasten. Es ist ideal für den professionellen Einsatz in Baumschulen und Gärtnereien.

Mit einer Breite von **70 cm** und einer Länge von **100 m** ist es flexibel einsetzbar und sorgt für eine sichere Befestigung von Wurzeln und Stamm.