



TGU GmbH & Co. KG

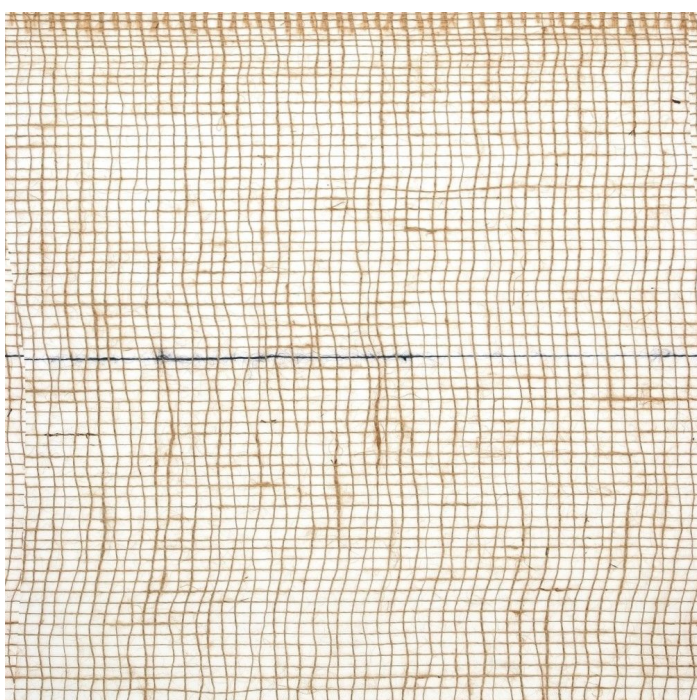
Joseph-Monier Str. 2 48268 Greven
Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: 02575 - 955 87 87 email: info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

Übersicht

Jutegewebe 60 x 60 M / H100 - Pack = 200 Stk.

Artikelnummer: 52100060



Optionen

Größe

40 x 40 / H100

50 x 50 / H100

60 x 60 / H100

70 x 70 / H100

80 x 80 / H100

90 x 90 / H100

100 x 100 / H100

120 x 120 / H100

140 x 140 / H110

160 x 160 / H110

180 x 180 / H110

200 x 200 / H110

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.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
02575 - 955 87 87 email: Gerichtsstand Steinfurt
info@tgu-greven.com Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

Beschreibung

- **Produkt:** Jutegewebe
- **Größe:** 60 x 60 cm
- **Qualität:** H100
- **Verpackungseinheit:** 100 Stück
- **Einsatzbereich:** Umweltfreundliche Ballierung von Bäumen und Baumschulpflanzen
- **Material:** 100 % biologisch abbaubare Jute
- **Funktion:** Stabilisierung und Schutz des Wurzelballens
- **Vorteile:** Kompostierbar, hinterlässt keine Kunststofffasern im Boden, nachhaltig

Das **Jutegewebe 60 x 60 cm - H100** eignet sich ideal für die Ballierung von Bäumen und Baumschulpflanzen. Die Qualität **H100** steht für ein robustes und dicht gewebtes Material, das den Wurzelballen zuverlässig schützt und stabilisiert.

Im Gegensatz zu Produkten mit Kunststoffanteilen ist dieses Gewebe vollständig biologisch abbaubar und hinterlässt keine Rückstände im Boden – perfekt für nachhaltige Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau.

Mit einer Verpackungseinheit von **100 Stück** ist es optimal für den professionellen Einsatz in Baumschulen und Gärtnereien geeignet.