TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56 Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

Kokosstrick - Stark - Ballen à 40 kg

Artikelnummer: 76040041



Optionen

Ausführung

Mittel

Stark

Beschreibung

• Produkt: Kokosstrick Stark

• Verpackungseinheit: 1 Ballen à 40 kg

• Durchmesser: ca. 8-10 mm Länge: ca. 40-50 m/kg

• Einsatzbereich: Befestigung von Bäumen und Pflanzen, Ballierung, Dekoration

• Material: Naturfaser

• Funktion: Umweltfreundliche und sichere Fixierung • Vorteile: Biologisch abbaubar, strapazierfähig

Der Kokosstrick Stark Ballen à 40 kg ist eine robuste und umweltfreundliche Lösung zur Befestigung von Bäumen und Pflanzen. Er eignet sich ideal für die Ballierung von Wurzelballen, zur Stabilisierung von Jungpflanzen

Erstellt am 27.10.2025.

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 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

oder als dekoratives Bindematerial.

Gefertigt aus hochwertiger Naturfaser, bietet der Kokosstrick eine hohe Strapazierfähigkeit und Stabilität. Mit einem Durchmesser von ca. 8-10 mm und einer Länge von ca. 40-50 m/kg ist er besonders widerstandsfähig und langlebig.

Dank seiner biologischen Abbaubarkeit ist der Kokosstrick eine nachhaltige Alternative zu synthetischen Bindematerialien. Er unterstützt das natürliche Wachstum von Pflanzen, ohne die Umwelt zu belasten.

Ein unverzichtbares Hilfsmittel für Gärtner, Baumschulen und Landschaftsgestalter, die Wert auf eine sichere und ökologische Befestigung legen.