

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

# **Standard** Bewässerungsmatte 300 -320 cm à 50 m

Artikelnummer: 58300320



info@tgu-greven.com

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



info@tgu-greven.com

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



info@tgu-greven.com

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



### **Breite (cm)**

11,5

15

20

25

30

40

50

60

80

100

110

125

140

150

160

180

200

220

250

320



info@tgu-greven.com

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

## **Beschreibung**

• Produkt: Standard Bewässerungsmatte 300

• Breite: 320 cm • Länge: 50 m

• Einsatzbereich: Wasserspeicherung für Kulturen auf Gewächshaustischen

• Material: Vlies (ca. 300 g/m²)

• Funktion: Gleichmäßige Wasserversorgung mit hoher Speicherkapazität • Vorteile: Reduziert Verdunstung, verhindert Trockenstress, langlebig

Die Standard Bewässerungsmatte 300 ist eine zuverlässige Lösung für die Wasserversorgung von Pflanzen auf Gewächshaustischen. Sie speichert Wasser und gibt es über einen längeren Zeitraum an die Kulturen ab, wodurch eine konstante Versorgung gewährleistet wird.

Mit einer Speicherkapazität von ca. 3 Litern pro Quadratmeter sorgt sie für eine effiziente Nutzung von Wasser und reduziert Verdunstungsverluste. Die Matte ist langlebig und einfach zu verlegen, ideal für den professionellen Einsatz in Gärtnereien und Baumschulen.

Mit einer Breite von 320 cm und einer Länge von 50 m ist sie flexibel einsetzbar und unterstützt eine nachhaltige Pflanzenbewässerung.