



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

# Aquafil-120 BWM - 100 cm à 100 m

**Artikelnummer:** 59121100



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



## Optionen

### Breite (cm)

11,5

30

100

125

150

160

180

200

220

250

### Länge (m)

100

200

## Beschreibung

- **Produkt:** Aquafil 120
- **Breite:** 100 cm
- **Länge:** 100 m
- **Einsatzbereich:** Bewässerungsmatte für Gewächshaustische
- **Material:** Hochkapillares Vlies
- **Funktion:** Optimale Wasserspeicherung und -verteilung

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

02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56

info@tgu-greven.com

Gerichtsstand Steinfurt  
Erfüllungsort Greven DE  
125 543 036

- **Vorteile:** Lichtundurchlässig, absorbierend, einfach zu verlegen

Die **Aquafil 120** Bewässerungsmatte ist eine Weiterentwicklung der Standardbewässerungsmatte und sorgt für eine gleichmäßige Wasserversorgung von Kulturen. Dank ihrer hochkapillaren Fasern überwindet sie Unebenheiten im Untergrund und verteilt das Wasser optimal.

Mit einer Wasserkapazität von ca. 1 l/m<sup>2</sup> bietet sie eine effiziente Lösung für professionelle Gärtnereien und Baumschulen. Die lichtundurchlässige Struktur verhindert zudem Algenbildung und sorgt für eine saubere Bewässerung.

Mit einer Breite von **100 cm** und einer Länge von **100 m** ist Aquafil ideal für den Einsatz in verschiedenen Kultursystemen.