

# Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



## Kokosfaser Matte zur Anzucht von Samen, Kräutern und Microgreens

- Kokosnadelfilz trägerlos vernadelt
- Einseitig latexiert mit Naturlatex
- Gute Durchwurzelung
- Qualität OEKO-TEX® Standard 100



Kokosfaser Matte - Gute Durchwurzelung



Kokosfaser Matte – mit Kresseaufzucht

## Wir bieten Kokosfaser Matten in folgenden Standardmaßen an

Artikel	Grammatur	VPE	Versand/VPE	Gewicht netto in kg	Kartongröße in cm
<b>METERWARE</b>					
25 x 0,5 m	800g/qm	1 Rolle	Paketdienst	10	100x50x50
25 x 1 m	800g/qm	1 Rolle	Paketdienst	20	100x50x50
50 x 0,5 m	800g/qm	8 Rollen - 1 Palette	Spedition	20	1200x800x144
<b>Zuschnitt/Pads</b>					
28 x 48 cm	800g/qm	230 Stk./Karton	Paketdienst	25	auf Anfrage
25 x 35 cm	800g/qm	auf Anfrage	Paketdienst	auf Anfrage	auf Anfrage
12 x 17 cm	800g/qm	auf Anfrage	Paketdienst	auf Anfrage	auf Anfrage

Weitere Maße, Ausführungen und Grammatur auf Anfrage.

Teilen Sie uns bitte Ihren Jahresbedarf mit, wir machen Ihnen gern ein individuelles Angebot.

# Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



## OEKO-TEX® Standard 100



# Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



## Warendeklaration/Angaben gemäß Düngemittelverordnung Deutschland (DüMV-2012)

### **Deklaration: Kokosfaser Matte - Vlies - Kresse - Microgreens – 25 x 0,5m Rolle**

Kultursubstrat unter Verwendung pflanzlicher Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung. Enthält viel organische Substanz.

pH-Wert: 6,5 (CaCl<sub>2</sub>) / Salzgehalt: 0,13 g/l (KCl). Nettomasse: ca. 10 kg

**Inverkehrbringer:** ProFlora GmbH, Beckerfelder Str. 96, 47269 Duisburg

**Ausgangsstoffe:** 100% pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Kokosfasern).

**Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:** Kalium (K<sub>2</sub>O) 174 mg/l

**Lagerungshinweise:** Angebrochene Beutel dicht verschließen. Kühl und trocken lagern bei 5-25 Grad, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Unerreichbar für Kinder und Haustiere aufbewahren.

**Anwendungshinweise:** „Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren“. Torffreies Topfsubstrat zum Ein- und Umpflanzen üblicher Grün- und Gartenpflanzen geeignet. Enthält geeignete Nährstoffe für die ersten 2-3 Wachstumsperioden. Düngen Sie anschließend regelmäßig gemäß Pflanzanweisung nach.

