

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
METERWARE					
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
Zuschnitt/Pads					
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 (CaCl₂) / 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 (K₂O) 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.

