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



Wachstum Kresse



Wachstum Roter Rettich

Wir bieten Kokosfaser Matten in folgenden Standardmaßen an

Kokosmatten	Grammatur*	VPE	Versand
Zuschnitte			
Kokosmatte 50 x 24cm (passend für Microgreen Tray 1020)	800g/qm	250 Stk./Karton	
		2.000 Stk./Palette	Spedition
Kokospad 10,8 x 15cm	800g/qm	2.000 Stk./Karton	
		16.000 Stk./Palette	Spedition
Rollenware			
25 x 1m	800g/qm	1 Rolle	Paketdienst
		4 Rollen/Palette	Spedition
25 x 0,5m	800g/qm	1 Rolle	Paketdienst
		8 Rollen/Palette	Spedition

^{*}Stärke pro Grammatur +/- 1 mm aus produktionstechnischen Gründen

Weitere Informationen und Maße auf Anfrage. Wir stellen nach kundenindividuellen Wünschen her – unter Berücksichtigung der notwendigen Mindestproduktionsmenge.

Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



OEKO-TEX® Standard 100



Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



Warendeklaration/Angaben gemäß Düngermittelverordnung Deutschland (DüMV-2012)

Deklaration: Kokosfaser Matte - Vlies - Kresse - Microgreens - 25 x 0,5m Rolle - Grammatur 800g/qm

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".





ProFlora GmbH · Beckerfelder Str. 96 · 47269 Duisburg/Germany · www.proflora.de · info@proflora.de · TEL. +49 203 712 99 715 · FAX +49 203 71354 81