

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	Spedition
		2.000 Stk./Palette	
Kokospad 10,8 x 15cm	800g/qm	2.000 Stk./Karton	Spedition
		16.000 Stk./Palette	
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

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Deutschland

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

Die Firma

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **S22-3196**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

S05-0287 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100

für folgende Artikel zu führen:

Matratzen-Kern-Materialien sowie Matratzenkerne bestehend aus: Kokos/Sisal/Jute auf einem Gewebe aus Polypropylen mechanisch verfestigt und sprühverfestigt mit Naturlatex und Polyvinylacetat (PVAC); Mischungen von Kaschmirhaar, Roßhaarmähne/Schweifhaar und Wolle: gewaschen, gekämmt auf Polypropyl-Spinnvlies oder Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Gummikokos aus Kokos und Naturlatex, mechanisch verfestigt, gepresst, vulkanisiert; Seegras/Palmfasern, Hanf auf Jutegewebe vernadelt, sprühverfestigt mit Naturlatex; Vlies aus Baumwollkämmlingen und Schaumstoff aus Naturlatex; Wollvlies, mechanisch verfestigt; ausschließlich hergestellt aus nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat S05-0287 ist gültig bis 31.05.2023

Boennigheim, 27.05.2022

i.V. Grothe
Dipl.-Ing. (FH) Ina Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich

Kokosfaser Matte Anzuchtvlies für Samen/Microgreens



Warendeklaration/Angaben gemäß Düngemittelverordnung 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“.

