

930150

Tork Extra Starke Reinigungstücher 99 % biobasiert

Umweltinformationen

Extra-Starke
Reinigungstücher
exelCLEAN biobasiert

Dieses Produkt enthält keine Silikone.

Frischzellstoff

Viskose

PLA

Frischzellstoff

Frischfasern werden aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen. Es gibt heutzutage verschiedene Methoden für das Bleichen: Beim elementar chlorfreien Bleichen (elementary chlorine free, ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (totally chlorine free, TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden.

Viskose

Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen Spinnbad zu Fasern gesponnen. Die Fasern werden gewaschen, getrocknet und auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

PLA

PLA ist eine Abkürzung für Polymilchsäure. Es handelt sich um ein thermoplastisches Monomer, das aus einer erneuerbaren und organischen Quelle, in diesem Fall Maisstärke, hergestellt wird. Dieses Harz wird durch Spinnköpfe zu Endlosfasern gesponnen und durch Luft gekühlt. Die Filamente werden anschließend zu einem Vlies geformt.

Kontakt mit Lebensmitteln Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Umweltzertifizierungen Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel SA-COC-008266 ausgezeichnet.

Verpackung Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels Erstellungsdatum: 02-07-2021
Datum der Überarbeitung: 27-04-2022

Produktion Dieses Produkt wird im SUAMEER-Werk produziert, NL und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 (Environmental management systems).

**Entsorgung/Vernichtung
des verwendeten
Produktes**

Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

**Essity Professional
Hygiene Germany GmbH,
Sandhofer Straße 176,
68305 Mannheim,
Deutschland**