

190592

Tork feuchte Handreinigungstücher

Umweltinformationen

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.

**Tork Feuchte
Reinigungstücher** Viskose
Polyester

Polyester Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinnköpfen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

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

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

**Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels** Erstellungsdatum: 22-11-2019
Datum der Überarbeitung: 30-09-2022

Produktion Dieses Produkt wird im External-Werk produziert, CN.

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