

Tork feuchte Handreinigungstücher

190592



Beschreibung

Tork feuchte Handreinigungstücher ermöglichen eine bequeme und wirksame Reinigung der Hände, wenn kein Wasser verfügbar ist.

- Professionelle Qualität für eine effiziente Handreinigung
- Frei von Duftstoffen und sanft zur Haut
- Tragbar und flexibel platzierbar
- Einfache Handhabung

Produktzertifikate







Angaben zum Produkt

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540311914	7322540311921	7322540920628
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	1	4 (4 CON)	96 (24 TRP)
Höhe	191 mm	220 mm	1.030 mm
Länge	158 mm	330 mm	1.200 mm
Breite	158 mm	330 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.297 g	5,69 kg	136,58 kg
Nettogewicht	1.108 g	4,43 kg	106,37 kg
Volumen	4,77 dm3	23,96 dm3	0,57 m3
Lagen pro Palette	-	-	4
TRP pro Lage	-	-	6





Tork feuchte Handreinigungstücher

190592

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 Spinndüsen 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: 27-05-2021 Datum der Überarbeitung: 22-01-2025
Produktion	Dieses Produkt wird im External -Werk produziert.
Disposing / destruction of used product	This product is mainly used for industrial processes and might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of /destructed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

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

