



Think ahead.

# Tork Mikrofaser Einweg-Reinigungstücher

183700



## Beschreibung

Tork Mikrofaser Einweg Reinigungstücher sind besonders hochwertige Reinigungstücher aus 100 % Mikrofaser. Die fusselfarmen Wischtücher sorgen für erstklassige Reinigungsergebnisse auf harten Oberflächen.

- Konzipiert für den einmaligen Gebrauch
- Entfernt 99,99 % der Mikroorganismen von Oberflächen, einschließlich C. diff[50334000]
- Können sowohl trocken als auch in Verbindung mit Reinigern und Flächendesinfektionsmitteln verwendet werden
- Fusselarm
- Mehrzweck

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

Breite entfaltet	34 cm
Breite gefaltet	17 cm
Länge gefaltet	14,7 cm
Prägung	Nein
Druck	Ja
Länge entfaltet	29,5 cm
Lagen	1
Farbe	Weiß

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541265896	7322541265902	7322541292717
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	40	320 (8 CON)	25600 (80 TRP)
Höhe	75 mm	172 mm	1.870 mm
Länge	150 mm	396 mm	1.200 mm
Breite	170 mm	300 mm	800 mm
Bruttogewicht	246 g	2,27 kg	181,44 kg
Nettogewicht	240 g	1,92 kg	153,6 kg
Volumen	1,91 dm3	20,43 dm3	1,64 m3
Lagen pro Palette	-	-	10
TRP pro Lage	-	-	8

1. For use with water. If use with disinfectants is required by local authorities or guidelines, refer to disinfectant labels for use and efficacy. Refer to disinfectant manufacturer's instructions for application of disinfectant with microfiber cloths. Methods are modified versions of industry standard methods (^EN16615 and ASTM E-2362-16 and E-2967-15), Tested with S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, C. albicans, C. difficile, For Environmental surfaces – not medical devices (does not sterilize))



Think ahead.

# Tork Mikrofaser Einweg-Reinigungstücher

183700

## Umweltinformationen

<b>Rohmaterialien</b>	Polyester Nylon (auch Polyamid genannt) Additive
<b>Polyester</b>	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. Die Fasern werden dann auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
<b>Nylon</b>	Hexamethyldiamin und Adipinsäure werden gemeinsam zur Bildung eines Polymers eingesetzt, des sogenannten Nylonsalzes. Dieses Salz wird unter Hitzebeigabe aufgeschmolzen, filtriert und durch eine Metallspinnöse gepresst, um Fasern zu erzeugen.
<b>Additive</b>	Tinte
<b>Rohmaterialien</b>	Polyester Nylon (auch Polyamid genannt) Additive
<b>Verpackung</b>	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	Erstellungsdatum: 29-07-2021  Datum der Überarbeitung: 24-04-2025 
<b>Produktion</b>	Dieses Produkt wird im External -Werk produziert.
<b>Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes</b>	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**