



# Tork fusselfarme Reinigungstücher W8

190493

Think ahead.



## Beschreibung

Diese Tork fusselfarmen Reinigungstücher sind robust und flexibel und werden in einer schützenden Plastikverpackung geliefert. Sie passen in die kleinen Tork Spender, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Die Spender lassen sich problemlos nachfüllen und die Tücher können einzeln entnommen werden, selbst mit nur einer Hand.

- Sie können in Kombination mit den meisten Lösungs-, Desinfektions- und Reinigungsmitteln verwendet werden und erfüllen damit sämtliche Reinigungsanforderungen
- Mehrzwecktücher, die sich für die verschiedensten Aufgaben eignen und dafür sorgen, dass weniger unterschiedliche Tücher benötigt werden
- Die besonders fusselfarmen Tücher sind ideal für empfindliche Oberflächen.
- Stark und saugfähig
- Vielseitig einsetzbar
- Fusselfarm

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

Breite gefaltet	16 cm
Länge entfaltet	38,5 cm
Breite entfaltet	30 cm
Prägung	Nein
Länge gefaltet	19,3 cm
Druck	Nein
Lagen	1
System	W8
Farbe	Türkis

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540823479	7322540823462	7322540830163
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	75	600 (8 CON)	36000 (60 TRP)
Höhe	105 mm	180 mm	1.950 mm
Länge	160 mm	460 mm	1.200 mm
Breite	195 mm	400 mm	800 mm
Bruttogewicht	603,71 g	5,42 kg	324,9 kg
Nettogewicht	597,71 g	4,78 kg	286,9 kg
Volumen	3,28 dm3	33,12 dm3	1,87 m3
Lagen pro Palette	-	-	10
TRP pro Lage	-	-	6



Think ahead.

# Tork fusselfarme Reinigungstücher W8

190493

## Kompatible Produkte



Tork Small Pack Spender  
655100

## Umweltinformationen

### Tork Fusselarme Reinigungstücher

### Dieses Produkt enthält keine Silikone.

Zellstoff

Polyester

#### Zellstoff

Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden gemeinsam mit Chemikalien zum Kochen gebracht, um die Fasern vom Lignin zu befreien. Der Zellstoff wird entweder total chlorfrei (TCF) oder elementar chlorfrei (ECF) gebleicht, um ein sauberes, helles und reißfestes Produkt zu erhalten, das zudem bessere Hygiene und höhere Saugfähigkeit aufweist.

#### 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.

#### 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 ausgezeichnet SA-COC-008266.

#### Verpackung

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

#### Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 04-06-2021  
Datum der Überarbeitung: 18-06-2025

#### Produktion

Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert 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**