

# Tork Fusselarme Reinigungstücher (Türkis)



Artikel	190493
Länge entfaltet	38.5 cm
System	W8 – Small Pack
Breite entfaltet	30 cm
Länge gefaltet	19.3 cm
Breite gefaltet	16 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Türkis

Diese flexiblen und extra fusselarmen Tücher sind gut geeignet für den Einsatz mit Reinigungs-, Lösungs- und Desinfektionsmitteln.



[www.tork.de](http://www.tork.de)

- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten geeignet
- Fusselarm
- Gut geeignet für den Einsatz mit Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540823479	7322540823462	7322540830163
Stücke	75	600	36000
Verbrauchseinheit	-	8	480
Höhe	105 mm	177 mm	2450 mm
Breite	160 mm	400 mm	800 mm
Länge	195 mm	460 mm	1200 mm
Menge	3.3 dm3	32.6 dm3	2 m3
Nettogewicht	589 g	4.7 kg	282.74 kg
Bruttogewicht	595 g	5.4 kg	321.6 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Reinigungstücher und Poliertücher von Tork werden aus den folgenden Materialien in unterschiedlichen Zusammensetzungen gefertigt: Zellstoff Polyester Polypropylen Viskose Baumwolle Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Reinigungstücher mit exelCLEAN®</b>	Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Langlebige Reinigungstücher</b>	Viscose
<b>Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher</b>	Viskose Polyester
<b>Tork Poliertücher</b>	Viskose Polyester
<b>Tork Fusselarme Reinigungstücher</b>	Zellstoff Polyester
<b>Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher</b>	Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
<b>Tork Küchen Reinigungstücher</b>	Viscose Baumwolle
<b>Rohmaterial</b>	
<b>Zellstoff</b>	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.
<b>Polyester</b>	Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spindüsen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
<b>Polypropylen</b>	Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spindüsen zu endlosen Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.
<b>Viskose</b>	Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge auflöst und anschließend in einem säurehaltigen

## Wählen Sie einen Spender



**655100**

## Alternative Produkte



**194650**



**194750**



**194550**

## Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH  
Sandhofer Straße 176  
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700  
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr  
8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700  
E-Mail: [torkmaster@sca.com](mailto:torkmaster@sca.com)