

## Tork fusselarme Reinigungstücher (Türkis)



Artikel	190494
Rollenlänge	180 m
System	W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W2 – Innenabrollung Maxi System, W3 – Spenderkarton System
Rollenbreite	27.5 cm
Rollendurchmesser	25.2 cm
Blattanzahl	500
Blattlänge	36 cm
Hülsendurchmesser	71.3 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Türkis

Tork fusselarme Reinigungstücher sind stark und flexibel und werden in tragbaren kleinen Packungen geliefert, die dem Produkt guten Schutz bieten. Die praktischen und benutzerfreundlichen Reinigungstücher eignen sich für die unterschiedlichsten Reinigungsaufgaben. Diese Tücher passen sowohl in die Tork Bodenständer als auch in die Tork Wandhalterung, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Sie lassen sich problemlos nachfüllen und abreißen und können mit nur einer Hand entnommen werden.

Mehrzwecktücher, die sich für die verschiedensten Aufgaben eignen und dafür sorgen, dass weniger Tücher benötigt werden

Die fusselarmen Tücher sind ideal für empfindliche Oberflächen

Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln verwendet werden und erfüllen damit sämtliche Reinigungsanforderungen

Da die Tücher frei von Silikon sind, bleiben auf der Oberfläche keine Rückstände zurück

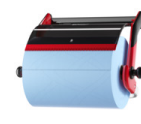
Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540741186	7322540741186	7322540753660
<b>Stücke</b>	1	1	84
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	84
<b>Höhe</b>	295 mm	295 mm	2215 mm
<b>Breite</b>	264 mm	264 mm	800 mm
<b>Länge</b>	264 mm	264 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	20.6 dm3	20.6 dm3	1.7 m3
<b>Nettogewicht</b>	3366 g	3.4 kg	282.74 kg
<b>Bruttogewicht</b>	3673 g	3.7 kg	308.53 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	none	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>	Viskose
<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>	Viskose 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 Zellstoffs 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 Spinddüsen 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 Spinddüsen 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 aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

### Wählen Sie einen Spender



652000



652108



206550

### Alternative Produkte



130073



520337



90537

### Produktzertifikate



For Wiping

### 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)