

# Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher (Grün)



Artikel	194550
System	W8 – Small Pack
Breite entfaltet	30 cm
Länge gefaltet	19.3 cm
Breite gefaltet	16 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Grün

Langlebige, saugfähige Reinigungstücher für mehrfachen Einsatz. Sie sind in vier Farben erhältlich, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.



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

- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten geeignet
- Kann mehrfach verwendet werden, ohne die Form zu verlieren
- Gut geeignet für den Einsatz mit Reinigungsmitteln
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540298123	7322540298154	7322540387278
<b>Stücke</b>	40	320	19200
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	8	480
<b>Höhe</b>	105 mm	182 mm	1970 mm
<b>Breite</b>	160 mm	400 mm	800 mm
<b>Länge</b>	195 mm	400 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	3.3 dm <sup>3</sup>	29.1 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	346 g	2.7 kg	166.32 kg
<b>Bruttogewicht</b>	352 g	3.3 kg	199.2 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	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 aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

## Wählen Sie einen Spender



**655100**

## Alternative Produkte



**530150**



**194650**



**510150**

## 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)