

Tork Fusselarme Reinigungstücher im Spendereimer (Türkis)



Artikel	190492	
System	W10 – Spendereimer	
Rollenbreite	16.5 cm	
Rollendurchmesser	16 cm	
Blattanzahl	200	
Blattlänge	30 cm	
Lagen	1	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Nein	
Farbe	Türkis	

Tork Fusselarme Reinigungstücher sind stark und flexibel. Da die Tücher in einem Eimer geliefert werden, haben Sie die Möglichkeit, mit den benötigten Chemikalien (max. 4 Liter) Ihre eigenen feuchten Reinigungstücher herzustellen. Die Einzelblattausgabe und der leicht verschließbare Deckel verhindern, dass die Wischtücher austrocknen.



www.tork.de

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
EAN	7322540741193	7322540741209	7322540753677
Stücke	1	4	96
Verbrauchseinheit	-	4	96
Höhe	211 mm	442 mm	1918 mm
Breite	227 mm	246 mm	800 mm
Länge	227 mm	486 mm	1200 mm
Menge	10.9 dm3	52.8 dm3	1.3 m3
Nettogewicht	673 g	2.6 kg	64.62 kg
Bruttogewicht	912 g	4 kg	97.89 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bucket	Carton	-

Umweltinformationen

Inhalt Reinigungstücher und Poliertücher von Tork werden aus den folgenden Materialien in unterschiedlichen Zusammensetzungen gefertigt: Zellstoff Polyester Polypropylen Viskose Baumwolle Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe Tork Reinigungstücher mit exelCLEAN® Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

Viscose

Viskose

Polyester

Viskose Polyester

Zellstoff

Polyester

Viscose Baumwolle

Polypropylen

Tork Langlebige Reinigungstücher Tork Langlebige

Farbige Reinigungstücher Tork Poliertücher

Reinigungstücher Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher

Tork Fusselarme

Tork Küchen Reinigungstücher

Rohmaterial

Polypropylen

Viskose

Zellstoff

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. 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 **Polyester**

Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden

zugeschnitten.

Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinndüsen zu endlosen Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.

Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Laure aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

Alternative Produkte



Produktzertifikate



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