

Tork Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	510171
System	W7 – Handy Box System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	10.8 cm
Breite gefaltet	38.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork Mehrzweck Reinigungstücher sind weich, flexibel und trotzdem strapazierfähig. Sie eignen sich für die meisten einfacheren Reinigungsarbeiten und nehmen sowohl Öl als auch Flüssigkeiten rasch auf, was Ihnen die Arbeit erleichtert. Die Tücher werden in einer schützenden Handlichen Box geliefert, die leicht zu tragen ist, sodass die Reinigungstücher stets dort zur Hand sind, wo sie gebraucht werden.



www.tork.de

exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse

Da es weich und flexibel ist, eignet es sich **besonders gut für enge Räume**

Tork Easy Handling™ ermöglicht ein **leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackungen**

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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540057294	7322540057294	7322540288568
Stücke	300	300	21000
Verbrauchseinheit	-	1	70
Höhe	245 mm	245 mm	1865 mm
Breite	239 mm	239 mm	800 mm
Länge	396 mm	396 mm	1200 mm
Menge	23.2 dm ³	23.2 dm ³	1.6 m ³
Nettogewicht	2719 g	2.7 kg	190.33 kg
Bruttogewicht	3049 g	3 kg	213.43 kg
Verpackungsmaterial	none	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
Tork Langlebige Reinigungstücher	Viscose
Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher	Viskose Polyester
Tork Poliertücher	Viskose Polyester
Tork Fusselarme Reinigungstücher	Zellstoff Polyester
Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher	Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe
Tork Küchen Reinigungstücher	Viscose Baumwolle
Rohmaterial	
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.
Polypropylen	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.
Viskose	Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen

Alternative Produkte



510271

520371

530175

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