

Tork weiches Waschtuch Premium (Weiß)



Artikel	742200
Länge entfaltet	30 cm
Breite entfaltet	32 cm
Länge gefaltet	17 cm
Breite gefaltet	32 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Pflegen Sie Ihre Patienten mit dem Tork weichen Waschtuch Premium besonders gut. Dieses Waschtuch ist ideal für Patienten, die mit Wasser und milder Seife gewaschen werden.



www.tork.de

Strapazierfähiges Material

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7310791050614	7310791041803	7322540008449
Stücke	135	1080	16200
Verbrauchseinheit	-	8	120
Höhe	154 mm	315 mm	1725 mm
Breite	180 mm	370 mm	800 mm
Länge	330 mm	670 mm	1200 mm
Menge	9.1 dm3	78.1 dm3	1.2 m3
Nettogewicht	907 g	7.2 kg	108.86 kg
Bruttogewicht	1066 g	9.1 kg	136.89 kg
Verpackungsmaterial	Box	Carton	-

Alternative Produkte



125149

124259

125250

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 Spinnköpfen 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 Spinnköpfen 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 Spinnbad zu Fasern gesponnen. Die Fasern werden

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