

## Tork Extra Starke Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	530137
System	W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W3 – Spenderkarton System, W2 – Innenabrollung Maxi System
Rollenbreite	32 cm
Rollendurchmesser	25 cm
Blattanzahl	280
Blattlänge	38 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Da die Tork Extra Starke Reinigungstücher äußerst saugfähig, dick und strapazierfähig sind, halten sie auch festem Reiben stand, ohne zu reißen. Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und entfernen rasch und zuverlässig Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken. Gleichzeitig schützen sie die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen. Diese Reinigungstücher passen nicht nur in Tork Bodenständer und in Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern außerdem in Tork Maxi Innenabrollungsspender und in Kombirollenspender in der Box, die eine einhändige Entnahme ermöglichen.

exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse  
Die starke Struktur ermöglicht eine ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme  
Da die Tücher frei von Silikon sind, bleiben auf der Oberfläche keine Rückstände zurück

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540057553	7322540057553	7322540195361
<b>Stücke</b>	1	1	72
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	72
<b>Höhe</b>	338 mm	338 mm	2178 mm
<b>Breite</b>	264 mm	264 mm	800 mm
<b>Länge</b>	264 mm	264 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	23.6 dm3	23.6 dm3	1.7 m3
<b>Nettogewicht</b>	2723 g	2.7 kg	196.11 kg
<b>Bruttogewicht</b>	3042 g	3 kg	219.02 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>	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 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



652008



206550



207210

### Alternative Produkte



197270



130042



510237

### 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](mailto:torkmaster@sca.com)