

# Tork Extra Starke Reinigungstücher (Weiß)



Artikel	530178
Länge entfaltet	42.8 cm
System	W4 – Einzeltuch System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	10.8 cm
Breite gefaltet	38.5 cm
Lagen	1
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. Die Tücher passen in den Tork Einzeltuchspender, der Nachfüllpackungen vor Schmutz schützt und den Verbrauch dank Einzelblattentnahme deutlich senkt.



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

- **exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse**

- **Die starke Struktur ermöglicht eine ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme**

- **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
<b>EAN</b>	7322540057607	7322540057614	7322540195323
<b>Stücke</b>	100	500	18000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	5	180
<b>Höhe</b>	220 mm	235 mm	2265 mm
<b>Breite</b>	107 mm	394 mm	800 mm
<b>Länge</b>	380 mm	554 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	8.9 dm <sup>3</sup>	51.3 dm <sup>3</sup>	1.8 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	1318 g	6.6 kg	237.24 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1339 g	7.3 kg	263.7 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>	Viskose
<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>	Viskose 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 Spinnköpfen 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 Spinnköpfen 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 Spinnbad zu Fasern gesponnen. Die Fasern werden gewaschen, getrocknet und auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
<b>Baumwolle</b>	Bei Baumwolle handelt es sich um natürliche Fasern, die zumeist gewaschen, gebleicht und getrocknet werden.
<b>Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe</b>	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
<b>Kontakt mit Lebensmitteln</b>	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch externe, von unabhängigen Dritten durchgeführte Zertifizierung bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
<b>Umweltzeichen</b>	Dieses Produkt verfügt über keine EU Ecolabel-Zertifizierung.
<b>Verpackung</b>	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	Erstelldatum: 2013-05-29 Datum der Überarbeitung: 2016-09-03
<b>Produktion</b>	Dieses Produkt wird im Werk SUAMEER, NL, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen ISO 14001 (Environmental management systems), und ISO 9001.
<b>Entsorgung</b>	Dieses Produkt dient in erster Linie der industriellen Verwendung. Bei der industriellen Verwendung kann das Produkt durch verschiedene Substanzen verunreinigt werden. Davon hängt es ab, wie das gebrauchte Produkt gehandhabt/entsorgt/vernichtet werden muss. Falls es im industriellen Umfeld benutzt wurde, wenden Sie sich vor der Entsorgung bitte an die örtlichen Behörden. Das Produkt selbst darf verbrannt werden.

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in puncto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sca.de](http://www.sca.de).



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



## Wählen Sie einen Spender



654000



654008

## Alternative Produkte



473168



570178



130082

## 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)