

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

- **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
EAN	7322540057607	7322540057614	7322540195323
Stücke	100	500	18000
Verbrauchseinheit	-	5	180
Höhe	220 mm	235 mm	2265 mm
Breite	107 mm	394 mm	800 mm
Länge	380 mm	554 mm	1200 mm
Menge	8.9 dm3	51.3 dm3	1.8 m3
Nettogewicht	1318 g	6.6 kg	237.24 kg
Bruttogewicht	1339 g	7.3 kg	263.7 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	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	Viskose
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	Viskose 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 Spindüsen 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 Spindüsen 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 gewaschen, getrocknet und auf die gewünschte Länge zugeschnitten.
Baumwolle	Bei Baumwolle handelt es sich um natürliche Fasern, die zumeist gewaschen, gebleicht und getrocknet werden.
Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe	Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.
Kontakt mit Lebensmitteln	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.
Umweltzeichen	Dieses Produkt verfügt über keine EU Ecolabel-Zertifizierung.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels	Erstelldatum: 2013-05-29 Datum der Überarbeitung: 2016-09-03
Produktion	Dieses Produkt wird im Werk SUAMEER, NL, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen ISO 14001 (Environmental management systems), und ISO 9001.
Entsorgung	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 punkto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.de.



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