

## Tork Industrie Reinigungstücher (Grau)



Artikel	520378
System	W4 – Einzeltuch System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	10.8 cm
Breite gefaltet	38.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Grau

Tork Industrie Reinigungstücher sind die perfekte Alternative zu Putzlappen und Miettextilien. Die weichen und flexiblen Tücher ermöglichen die Reinigung enger Bereiche und komplexer Komponenten, ohne die Oberflächen zu zerkratzen. Trotzdem sind sie so strapazierfähig, dass sie es mit Öl, Fett und Schmutz aufnehmen können und in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden können. Sie passen in den Tork Einzeltuchspender, der Nachfüllpackungen vor Schmutz schützt und den Verbrauch dank der Einzeltuchentnahme deutlich senkt.



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

- **exelCLEAN® Technologie** – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse
- Die starke Struktur ermöglicht eine ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme
- Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln verwendet werden und erfüllen damit sämtliche Reinigungsanforderungen
- 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>	7322540057522	7322540057539	7322540195415
<b>Stücke</b>	140	700	25200
<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>	1500 g	7.5 kg	270 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1521 g	8.2 kg	296.46 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>	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 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 Spinndüsen 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 Spinndüsen 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



654000



654008

## Alternative Produkte



530278



570278



90477

## 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)