

## Tork Industrie Reinigungstücher (Grau)



Artikel	520304
Rollenlänge	361 m
System	W1 – Bodenständer/Wan System
Rollenbreite	42.8 cm
Rollendurchmesser	38 cm
Blattanzahl	950
Blattlänge	38 cm
Hülsendurchmesser	7.3 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. Gleichzeitig sind sie so strapazierfähig, dass sie es mit Öl, Fett und Schmutz aufnehmen können und in Kombination mit den gängigsten Lösungsmitteln verwendet werden können. Sie passen in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalter, die sicher, effizient und zuverlässig sind.



[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>	7322540057461	7322540057478	7322540197761
<b>Stücke</b>	1	1	30
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	30
<b>Höhe</b>	443 mm	443 mm	2365 mm
<b>Breite</b>	396 mm	396 mm	800 mm
<b>Länge</b>	396 mm	396 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	69.5 dm <sup>3</sup>	69.5 dm <sup>3</sup>	2.1 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	10043 g	10 kg	301.29 kg
<b>Bruttogewicht</b>	10806 g	10.8 kg	324.18 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 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 Spindüsen 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 Spindüsen 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



652000



652108

## Alternative Produkte



130051



530104



130045

## 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)