

## Tork Extra Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Blau)



Artikel	130070
System	W1 – Bodenständer/Wan System
Rollenbreite	36.9 cm
Rollendurchmesser	37.5 cm
Blattanzahl	1000
Blattlänge	34 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Blau

2-lagige Tork Extra Starke Mehrzweck Papierwischtücher eignen sich besonders gut zum Aufwischen von Flüssigkeiten und zum Abtrocknen der Hände. Die Papiertücher passen sowohl in die Tork Bodenständer als auch in die Tork Wandhalterungen, die nicht nur sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern noch dazu ganz einfach nachzufüllen. Das Papier lässt sich problemlos abreißen und kann mit nur einer Hand entnommen werden.



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

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgewechselt zu werden

Wegen der guten Aufnahme zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeit geeignet

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.

Da die Wischtücher frei von Silikon sind, bleiben auf den Oberflächen keine Rückstände zurück

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540183726	7322540183726	7322540189414
<b>Stücke</b>	1	1	30
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	30
<b>Höhe</b>	369 mm	369 mm	1995 mm
<b>Breite</b>	390 mm	390 mm	800 mm
<b>Länge</b>	390 mm	390 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	56.1 dm3	56.1 dm3	1.7 m3
<b>Nettogewicht</b>	5018 g	5 kg	150.55 kg
<b>Bruttogewicht</b>	5148 g	5.2 kg	156.21 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	none	Shrink	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	<p>Frischzellfasern Frischfasern werden aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen. Das Bleichen ist ein Prozess, bei dem die Fasern gereinigt werden. Das Ziel ist nicht nur die Gewinnung eines helleren Zellstoffs, sondern auch eines Materials mit einem gewissen Reinheitsgrad, damit dieses die Anforderungen an Hygieneprodukte und die in manchen Fällen geltenden Vorschriften für Lebensmittelsicherheit erfüllt. Heutzutage gibt es verschiedene Methoden des Bleichens: Beim elementar chlorfreien Bleichen (ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden.</p>
<b>Chemikalien</b>	<p>Sämtliche Chemikalien (sowohl Zusatzstoffe als auch jene, die in der Verarbeitung zum Einsatz kommen) werden im Hinblick auf ihre Umweltsicherheit, die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter sowie ihre Produktsicherheit beurteilt. Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern)</li> <li>• Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern)</li> <li>• Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen)</li> <li>• Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)</li> <li>• Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll</li> </ul> <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet. Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität. Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entschäumer (Tenside und Dispergiemittel)</li> <li>• Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)</li> <li>• Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen)</li> <li>• Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu</li> </ul>

**Wählen Sie einen Spender**



**652000      652008      652100**

**Alternative Produkte**



**130045      530104      130051**

**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)