

# Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	130044
System	M2 – Innenabrollung System
Rollenbreite	23.5 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Blattanzahl	368
Blattlänge	34 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Vielseitig einsetzbare Papiertücher, die ideal zum Aufnehmen von Flüssigkeiten und Abwischen der Hände geeignet sind. Dank der QuickDry-Qualität sind sie stärker und saugfähiger als normales Papier – damit Sie schneller mit dem Wischen fertig sind.



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

- Extra stark/saugfähig dank QuickDry
- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Wischarbeiten geeignet
- Ideal geeignet zum Aufnehmen von Flüssigkeiten
- Geeignet zum Abwischen der Hände
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540183443	7322540183450	7322540189346
<b>Stücke</b>	1	6	192
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	192
<b>Höhe</b>	235 mm	235 mm	2030 mm
<b>Breite</b>	190 mm	380 mm	800 mm
<b>Länge</b>	190 mm	570 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	8.5 dm3	50.9 dm3	1.6 m3
<b>Nettogewicht</b>	1130 g	6.7 kg	217.13 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1168 g	7 kg	226.43 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	none	Shrink	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	<p>Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
<b>Material</b>	<p>Frischzellstoff und Altpapier Im Herstellungsprozess Tissue kommen sowohl Frischzellstoff- als auch recycelte Fasern zum Einsatz Welche Art von Zellstoff verwendet wird, hängt von den Produktanforderungen und der Verfügbarkeit ab. Zellstoff wird immer möglichst effizient genutzt. Die ökologischen Vorteile und die wirtschaftliche Rentabilität von wiederverwertem Papier als Rohmaterial hängen von mehreren Faktoren ab: seiner Verfügbarkeit, der Länge der Transportwege und der Qualität des gesammelten Papiers. Papier zu recyceln bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, da die Holzfasern mehr als einmal verwendet werden. An Qualität und Reinheit der wiederverwerteten Fasern werden an jedem Punkt der Lieferkette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte gewährleisten zu können. Wiederverwertetes Papier kann beispielsweise aus alten Zeitungen, Zeitschriften und Büroabfällen hergestellt werden. Das gesammelte Papier wird in Wasser aufgelöst, bei hohen Temperaturen gewaschen und mit Chemikalien behandelt und untersucht, um Unreinheiten zu beseitigen. 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. Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumditionit) gebleicht.</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 Toner- und Fixiermitteln)</li> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



659000



559000



202048

## Alternative Produkte



121206



130034

## Produktzertifikate



QuickDry



TORK EASY HANDLING



EU Ecolabel



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)