

# Tork Waschtuch Advanced (Weiß)



Artikel	747450
Länge entfaltet	19 cm
Breite entfaltet	25 cm
Länge gefaltet	9.5 cm
Breite gefaltet	25 cm
Lagen	6
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Pflegen Sie Ihre Patienten mit dem Tork Waschtuch Advanced besonders gut. Dieses Waschtuch ist ideal für Patienten, die mit Wasser und milder Seife gewaschen werden.



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

Starkes, sehr effizientes Tissue  
Strapazierfähiges Material

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540001709	7322540001754	7322540589672
<b>Stücke</b>	80	1600	44800
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	20	560
<b>Höhe</b>	95 mm	264 mm	1998 mm
<b>Breite</b>	110 mm	386 mm	800 mm
<b>Länge</b>	250 mm	561 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2.6 dm <sup>3</sup>	57.2 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	524 g	10.4 kg	293.66 kg
<b>Bruttogewicht</b>	529 g	11.2 kg	314.3 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	<p>Frischzellfasern</p> <p>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.</p> <p>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 Dispergiermittel)</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>• Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)</li> </ul>

## Alternative Produkte



124259

125149

125250

## 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)