

# Tork Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	473252
System	M1 – Innenabrollung Mini System
Rollenbreite	19.8 cm
Rollendurchmesser	13 cm
Blattanzahl	343
Blattlänge	35 cm
Hülsendurchmesser	5.3 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

1-lagige Tork Mehrzweck Papierwischtücher sind ideal für leichte Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände. Die Wischtücher sind mit dem Tork® Mini Innenabrollungsspender kompatibel, einer kompakten und vielseitigen Lösung für professionelle Umgebungen, in denen sowohl die Hände als auch Oberflächen abgewischt werden müssen.



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

- Weich und stark – ideal zum Abtrocknen der Hände.
- Besonders gut für die Glasreinigung geeignet – hinterlässt keine Spuren auf der Oberfläche.
- Benutzerfreundlich und mit nur einer Hand bedienbar.
- Dank der uneingeschränkten Ausgabe können sich die Benutzer so viel Papier nehmen, wie sie gerade benötigen.
- Mit Tork Easy Handling™ E-Handle können Reinigungsmitarbeiter Papiertuchrollen problemlos tragen

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	8710499089746	8710499089746	8710499368421
<b>Stücke</b>	12	12	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	40
<b>Höhe</b>	198 mm	198 mm	2130 mm
<b>Breite</b>	390 mm	390 mm	800 mm
<b>Länge</b>	520 mm	520 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	40.2 dm3	40.2 dm3	1.6 m3
<b>Nettogewicht</b>	6417 g	6.4 kg	256.71 kg
<b>Bruttogewicht</b>	6763 g	6.7 kg	270.52 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	none	Plastic	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	Recycelte Fasern 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. 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. Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht.
<b>Chemikalien</b>	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: <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. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird. 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> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



658008



558000



658000

## Alternative Produkte



101221



120123



100130

## 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)