

# Tork Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	473254
System	M2 – Innenabrollung System
Blattanzahl	771
Blattlänge	35
Druck	Nein
Innendurchmesser der Rolle	5,3
Lagen	1
Prägung	Ja
Rollenbreite	19,8
Rollendurchmesser	19,5
Rollenlänge	269,8
Farbe	Weiß

1-lagige Tork Standard Papierwischtücher sind eine kosteneffiziente Lösung für grundlegende Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände. Das Papier passt in den Tork® Innenabrollungsspender, eine vielseitige Lösung mit hoher Kapazität für professionelle Umgebungen, in denen sowohl die Hände als auch Oberflächen abgewischt werden müssen.



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

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

## M2 – Innenabrollung System

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	8710499089760	8710499089760	8710499368445
<b>Stücke</b>	6	6	240
<b>Verbrauchseinheiten</b>	-	1	1
<b>Höhe</b>	198,0 mm	198,0 mm	2130,0 mm
<b>Breite</b>	400,0 mm	400,0 mm	800,0 mm
<b>Länge</b>	600,0 mm	600,0 mm	1200,0 mm
<b>Volumen</b>	47,5 dm <sup>3</sup>	47,5 dm <sup>3</sup>	1,9 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	7213,0 g	7,2 kg	288,5 kg
<b>Bruttogewicht</b>	7418,0 g	7,4 kg	296,7 kg
<b>Material</b>	-	Plastic	-

## Umweltinformationen

<b>Inhalt</b>	<p>Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
<b>Material</b>	<p>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.</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. 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 Dispergiemittel)</li> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



559000 659008 559008

## Produktzertifikate:



## Umweltinformationen

- Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)
- Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen)
- Beschichtungskemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

Um beschädigte und wiederverwertete Fasern nutzen zu können, verwenden wir:

- Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in unserem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln)
- Flockungskemikalien (die dabei helfen, das wiederverwertete Papier von Druckfarbe und Füllstoffen zu reinigen)
- Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen)

Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.

### Kontakt mit Lebensmitteln

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch externe, von unabhängigen Dritten durchgeführte Zertifizierung bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

### Umweltzeichen

Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.

### Verpackung

Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

### Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstelldatum: 2015-01-07  
Datum der Überarbeitung: 2017-02-04

### Produktion

Dieses Produkt wird im Werk CUIJK, NL, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen BRC-IoP, FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, und OHSAS 18001.

### Entsorgung

Dieses Produkt dient der Hygiene im persönlichen Bereich und in industriellen Prozessen. Bei der industriellen Verwendung kann das Produkt durch verschiedene Substanzen verunreinigt werden. Davon hängt es ab, wie das gebrauchte Produkt gehandhabt/entsorgt/vernichtet werden muss. Das Produkt selbst darf verbrannt werden. Falls es im industriellen Umfeld benutzt wurde, wenden Sie sich vor der Entsorgung bitte an die örtlichen Behörden. Falls es zur persönlichen Hygiene verwendet wurde, können Sie es mit dem Haushaltsabfall entsorgen.

## Kontakt

Katrin PRÜHS  
SCA HP AFH Sales GmbH  
Geschäftliche Telefonnummer:  
+49 621 778 4739  
E-Mail:  
katrin.pruhs@sca.com

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in puncto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sca.com](http://www.sca.com).



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

