

# Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Grün)



Artikel	129255
Rollenlänge	55 m
System	W5 – Kleinrollen System
Rollenbreite	23 cm
Rollendurchmesser	14 cm
Blattanzahl	200
Blattlänge	27.5 cm
Hülsendurchmesser	3.9 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Farbe	Grün

2-lagige Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher sind ideal zum Aufwischen von Flüssigkeiten und zum Abwischen der Hände. Die Papiertücher können in Kombination mit dem Tork Kleinrollensponder verwendet werden.



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

Ein starkes und saugfähiges Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.  
Aufgrund der guten Absorption zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeit geeignet

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7310791161709	7310791057675	7322540143584
Stücke	1	10	280
Verbrauchseinheit	-	10	280
Höhe	230 mm	247 mm	1879 mm
Breite	140 mm	292 mm	800 mm
Länge	140 mm	721 mm	1200 mm
Menge	4.5 dm3	52 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	557 g	5.6 kg	155.85 kg
Bruttogewicht	618 g	6.2 kg	172.93 kg
Verpackungsmaterial	-	Carton	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	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.
Chemikalien	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> 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: <ul style="list-style-type: none"><li>Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)</li></ul>

Wählen Sie einen Spender



209167

Alternative Produkte



129265

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)