

# Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	130100
Rollenlänge	1000 m
System	W1 – Bodenständer/Wandhalter System
Rollenbreite	24.5 cm
Rollendurchmesser	38 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

1-lagige Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher sind ideal für leichte Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände. Die Papiertücher passen sowohl in die Tork Bodenständer als auch in die Tork Wandhalterungen, die nicht nur sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern noch dazu ganz einfach nachzufüllen. Das Papier lässt sich problemlos abreißen und kann mit nur einer Hand entnommen werden.

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgewechselt zu werden  
Besonders gut für die Glasreinigung geeignet – hinterlässt keine Spuren auf der Oberfläche.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7310791200880	7310791200880	7322540252163
Stücke	1	1	42
Verbrauchseinheit	-	1	42
Höhe	245 mm	245 mm	1865 mm
Breite	380 mm	380 mm	800 mm
Länge	380 mm	380 mm	1200 mm
Menge	35.4 dm3	35.4 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	6370 g	6.4 kg	267.54 kg
Bruttogewicht	6510 g	6.6 kg	275.73 kg
Verpackungsmaterial	none	Shrink	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	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 wiederverwertetem 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 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 Trägern und Fixiermitteln)</li></ul>

Wählen Sie einen Spender



Alternative Produkte



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)