

Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	130040
Rollenlänge	510 m
System	W1 – Bodenständer/Wan System
Rollenbreite	36.9 cm
Rollendurchmesser	39 cm
Blattanzahl	1500
Blattlänge	34 cm
Hülsendurchmesser	7.1 cm
Lagen	2
Bedruckt	Ja
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

2-lagige Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher eignen sich optimal zum Aufwischen von Flüssigkeit und zum Abtrocknen 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.



www.tork.de

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgewechselt zu werden

Wegen der guten Aufnahme zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeit geeignet

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540182262	7322540182262	7322540188943
Stücke	1	1	30
Verbrauchseinheit	-	1	30
Höhe	369 mm	369 mm	1995 mm
Breite	390 mm	390 mm	800 mm
Länge	390 mm	390 mm	1200 mm
Menge	56.1 dm3	56.1 dm3	1.7 m3
Nettogewicht	7245 g	7.2 kg	217.36 kg
Bruttogewicht	7375 g	7.4 kg	223.02 kg
Verpackungsmaterial	-	Shrink	-

Umweltinformationen	
Inhalt	<p>Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
Material	<p>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.</p>
Chemikalien	<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"> • Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern) • Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern) • Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen) • Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)

Wählen Sie einen Spender



652000



206550



652008

Alternative Produkte



530104



520304



130045

Produktzertifikate



For Wiping For Wiping



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