

Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



Artikel	130043
System	W4 – Einzeltuch System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	38.5 cm
Breite gefaltet	10.8 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

2-lagige Tork Starke Mehrzweck Papierwischtücher eignen sich optimal zum Aufwischen von Flüssigkeit und zum Abtrocknen der Hände. Das Papier eignet sich für den Tork Einzeltuchspender, der die Nachfüllpackungen gut vor Verschmutzungen schützt und durch die Ausgabe einzelner Tücher für einen geringeren Verbrauch und weniger Abfall sorgt.



www.tork.de

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	7322540183412	7322540183436	7322540264319
Stücke	200	1000	32000
Verbrauchseinheit	-	5	160
Höhe	220 mm	235 mm	2030 mm
Breite	107 mm	394 mm	800 mm
Länge	380 mm	554 mm	1200 mm
Menge	8.9 dm ³	51.3 dm ³	1.6 m ³
Nettogewicht	960 g	4.8 kg	153.68 kg
Bruttogewicht	981 g	5.5 kg	177.21 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	Frischzellfasern 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.
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"> • 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) • Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. 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"> • Entschäumer (Tenside und Dispergiemittel) • Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) • Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) • Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu

Wählen Sie einen Spender



654008



654000

Alternative Produkte



530278



90477



197278

Produktzertifikate



QuickDry

TORK
EASY
HANDLING

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