

Tork Xpress® weiches Multifold Handtuch (Weiß)



Artikel	100288
System	H2 – Interfold System
Breite entfaltet	21.2 cm
Länge gefaltet	8.5 cm
Breite gefaltet	21.2 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Ermöglichen Sie Ihren Gästen ein besseres und angenehmeres Händetrocknen: Bieten Sie ihnen die großen, weichen Tork Xpress® Multifold Handtücher, die sanft zu den Händen sind und sich hochwertig anfühlen. In Kombination mit Tork Xpress® Spendern für Multifold Handtücher eignen sich die Handtücher für Waschräume mit mittlerer Besucherfrequenz. Sie finden auch auf begrenztem Raum Platz und bieten Ihren Gästen Komfort und Hygiene.



www.tork.de

- Große, weiche Handtücher, die sich hochwertig anfühlen, hinterlassen einen guten Eindruck
- QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht
- Die mehrfach gefalteten Handtücher werden einzeln ausgegeben, um den Verbrauch zu senken und die Hygiene zu verbessern
- Ansprechendes Lorbeerblatt Design: hinterlässt einen guten Eindruck
- Tragbare Tork Easy Handling™ Verpackungen sind leicht zu tragen, zu öffnen und zu entsorgen

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540159950	7322540159967	7322540175226
Stücke	110	2310	73920
Verbrauchseinheit	-	21	672
Höhe	130 mm	212 mm	1846 mm
Breite	85 mm	390 mm	800 mm
Länge	212 mm	595 mm	1200 mm
Menge	2.3 dm ³	49.2 dm ³	1.6 m ³
Nettogewicht	344 g	7.2 kg	231.77 kg
Bruttogewicht	350 g	7.4 kg	238.91 kg
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	-

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



552100

471026

552208

Alternative Produkte



471132

100297

100289

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