

Tork Xpress® Multifold Handtücher (Weiß)



Artikel	120288
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 gutes und angenehmes Händetrocknen mit den großen und weichen Tork Xpress® Multifold Handtüchern, 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
- Tork Advanced-Qualität lohnt sich, wenn sowohl Kosten als auch Leistung im Mittelpunkt stehen
- 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	7322540159998	7322540160000	7322540771527
Stücke	136	2856	91392
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 dm3	49.2 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	362 g	7.6 kg	243.73 kg
Bruttogewicht	368 g	7.8 kg	250.88 kg
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	-

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



471026



552108



552100

Alternative Produkte



100289



471132



150299

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