



Tork Lunchserviette Weiß 1-lagig (Weiß)



Artikel	10074
Länge entfaltet	30 cm
Breite entfaltet	29.6 cm
Länge gefaltet	15 cm
Breite gefaltet	14.8 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Tork 1-lagige Servietten decken den grundlegenden Bedarf in Schnellrestaurants und Imbissen ab .



www.tork.de

1-lagige Serviette - bewährte Leistung mit geringeren Kosten
Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540403367	7322540403398	7322540403374
Stücke	100	4800	115200
Verbrauchseinheit	-	48	1152
Höhe	65 mm	305 mm	1980 mm
Breite	150 mm	400 mm	800 mm
Länge	150 mm	620 mm	1200 mm
Menge	1.5 dm3	75.6 dm3	1.8 m3
Nettogewicht	150 g	7.2 kg	173.9 kg
Bruttogewicht	154 g	8.1 kg	195.88 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 Dispergiermittel) 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 machen)

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



477149

477534

474581

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