



Tork Textile Feel Retro Oxford Dinnerserviette (Weiß)



Artikel	477435
---------	--------

Länge entfaltet	39 cm
-----------------	-------

Breite entfaltet	39 cm
------------------	-------

Länge gefaltet	19.5 cm
----------------	---------

Breite gefaltet	19.5 cm
-----------------	---------

Lagen	1
-------	---

Bedruckt	Ja
----------	----

Geprägt	Nein
---------	------

Farbe	Weiß
-------	------

Tork Textile Feel Servietten mit textilem Charakter eignen sich besonders gut für Restaurants mit Bedienung am Tisch. Die strapazierfähigen Airlaid-Servietten bleiben von der Vorspeise bis zum Dessert einsatzfähig.



www.tork.de

Aufgrund des hochwertigen Materials können sie gefaltet werden wie Stoffservietten.

Wählen Sie je nach Anlass das passende Dekor

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540693225	7322540693249	7322540800432
Stücke	50	600	28800
Verbrauchseinheit	-	12	576
Höhe	65 mm	211 mm	1838 mm
Breite	195 mm	403 mm	800 mm
Länge	195 mm	403 mm	1200 mm
Menge	2.5 dm3	34.3 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	418 g	5 kg	240.92 kg
Bruttogewicht	423 g	5.4 kg	263.42 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 Produkte 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



477884

477450

477466

Alternative Produkte



Produktzertifikate



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