

Tork Cocktailservietten Weiß (Weiß)



Artikel	477534	
Länge entfaltet	24 cm	
Breite entfaltet	23.8 cm	
Länge gefaltet	12 cm	
Breite gefaltet	11.9 cm	
Lagen	2	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Ja	
Farbe	Weiß	

Tork Cocktailservietten sind perfekt für Bars und Cafés, in denen kleine Gerichte und Getränke serviert werden. Die Servietten sind in zahlreichen modernen und klassischen Farben verfügbar und sorgen für eine lebendige Atmosphäre auf den Tischen.



www.tork.de

Dank ihrer hochwertigen Qualität runden sie den Service perfekt ab Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle

Aufdrucke an – 75 % der
Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540773125	7322540773149	7322540773132
Stücke	200	2400	120000
Verbrauchseinheit	-	12	600
Höhe	85 mm	372 mm	2010 mm
Breite	120 mm	251 mm	800 mm
Länge	240 mm	352 mm	1200 mm
Menge	2.4 dm3	32.9 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	354 g	4.2 kg	212.48 kg
Bruttogewicht	359 g	4.6 kg	230.05 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:

- Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern)
 Trockenfestmittel (in Kombination mit der
- 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
- Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mi Träger- und Fixiermitteln)
- Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll

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:

 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)
 - Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

Wählen Sie einen Spender





478746 474538 477457

Alternative Produkte







10903

13670

10840

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: <u>torkmaster@sca.com</u>