

Tork Fastfold Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	10903
System	N2 – Spenderservietten System 25 x 30
Breite entfaltet	25 cm
Länge gefaltet	11.5 cm
Breite gefaltet	8.4 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Tork traditionelle Serviettenspender eignen sich besonders gut für Selbstbedienungsrestaurants. Eine Auswahl an langlebigen Serviettenspendersystemen, die für verschiedene Bedürfnisse und Umfelder geeignet sind. 1-lagige Tork Fastfold Weiße Spenderservietten sind ideal für Selbstbedienungsrestaurants, in denen die Kosten eine Rolle spielen.



www.tork.de

Snack Serviette – wenn eine kleine Serviette ausreicht

Einfache Serviettenentnahme und kontrollierter Verbrauch gewährleistet

Individueller Werbedruck ist möglich – 75 % der Serviettenbenutzer bemerken den Aufdruck.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	9011111114037	9011111109033	7322540022391
Stücke	250	9000	180000
Verbrauchseinheit	-	36	720
Höhe	116 mm	366 mm	1980 mm
Breite	88 mm	358 mm	800 mm
Länge	197 mm	600 mm	1200 mm
Menge	2 dm3	78.6 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	309 g	11.1 kg	222.75 kg
Bruttogewicht	312 g	11.9 kg	238.24 kg
Verpackungsmaterial	Banderole	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) • Beschichtungskemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu

Wählen Sie einen Spender



271800



271700

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