

Tork Counterfold Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	10905
Länge entfaltet	33 cm
System	N1 – Spenderservietten System 30 x 33/32 x 33
Breite entfaltet	30 cm
Länge gefaltet	9 cm
Breite gefaltet	16.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

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



www.tork.at

- Diese Serviettengröße eignet sich für Snacks und kleine Mahlzeiten
- Einfache Serviettenentnahme und kontrollierter Verbrauch gewährleistet
- Individueller Werbedruck ist möglich – 75 % der Serviettenbenutzer bemerken den Aufdruck.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	9011111114051	9011111109057	7322540022407
Stücke	250	4000	120000
Verbrauchseinheit	-	16	480
Höhe	94 mm	346 mm	1880 mm
Breite	165 mm	385 mm	800 mm
Länge	205 mm	418 mm	1200 mm
Menge	3.2 dm3	55.7 dm3	1.7 m3
Nettogewicht	408 g	6.5 kg	196.02 kg
Bruttogewicht	412 g	7.1 kg	214.35 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 Dispergiemittel)

Wählen Sie einen Spender



271600

Alternative Produkte



478094

Produktzertifikate



Kontakt

SCA Hygiene Products GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@sca.com