

## Tork Counterfold Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	10905
System	N1 – Spenderservietten System
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.de](http://www.tork.de)

SCA  
Care of Life

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
<b>EAN</b>	9011111114051	9011111109057	7322540022407
<b>Stücke</b>	250	4000	120000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	16	480
<b>Höhe</b>	94 mm	346 mm	1880 mm
<b>Breite</b>	165 mm	385 mm	800 mm
<b>Länge</b>	205 mm	418 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	3.2 dm3	55.7 dm3	1.7 m3
<b>Nettogewicht</b>	408 g	6.5 kg	196.02 kg
<b>Bruttogewicht</b>	411 g	7.1 kg	214.35 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Banderole	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	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.
<b>Chemikalien</b>	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"> <li>• Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern)</li> <li>• Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern)</li> <li>• Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen)</li> <li>• Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)</li> <li>• Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll</li> </ul> <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"> <li>• Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)</li> <li>• Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)</li> <li>• Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen)</li> <li>• Beschichtungskemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu</li> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



**271600**

## Alternative Produkte



**478094**

## 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](mailto:torkmaster@sca.com)