

# Tork Xpressnap® Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	10840
System	N4 – Spenderserviettensystem Interfold
Breite entfaltet	33 cm
Länge gefaltet	10.7 cm
Breite gefaltet	16.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Wir garantieren, dass das Tork Xpressnap® Serviettenspendersystem den Serviettenverbrauch um mindestens 25% im Vergleich zu herkömmlichen Spenderserviettensystemen senkt. Dies hilft Ihnen dabei den Serviettenverbrauch und damit die Abfallmenge zu reduzieren.



[www.tork.de](http://www.tork.de)

- 1-lagige Serviette in großzügigem Format
- Ideal für die Systemgastronomie mit Fokus auf Kostenkontrolle
- Die Serviettenbündel sind in einem hygienischen Plastikbeutel geschützt verpackt.
- Individueller Werbedruck möglich - ein Effizienter Weg, um eine Botschaft zu vermitteln
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. EU Ecolabel Zertifizierung.
- Tork Easy Handling™ Verpackung: Leicht zu öffnen, leichtes Zusammenfalten, leicht zu tragen dank praktischer Griffe.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540539837	7322540539844	7322540550238
<b>Stücke</b>	1125	9000	180000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	8	160
<b>Höhe</b>	165 mm	353 mm	1915 mm
<b>Breite</b>	98 mm	404 mm	800 mm
<b>Länge</b>	540 mm	559 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	8.7 dm <sup>3</sup>	79.7 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	1462 g	11.7 kg	234.06 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1496 g	12.7 kg	254.14 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	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 Verarbeitungs-Hilfsmittel 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>• Beschichtungsmittel (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu</li> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



272512

272213

272612

## Alternative Produkte



15850

13670

15840

## 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)