

# Tork Xpressnap Snack® Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	17840
System	N10 – Xnap Jr, Spendersystem
Breite entfaltet	21.6 cm
Länge gefaltet	10.7 cm
Breite gefaltet	10.8 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Tork Xpressnap Snack® Serviettenspender wurden für Selbstbedienungsrestaurants entworfen, in denen eine kleine Serviette ausreichend ist. Mit diesem System können Sie Ihren Serviettenverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Serviettenspendern um 25 % senken. 1-lagige Tork Xpressnap Snack™ Weiße Spenderservietten sind ideal für Restaurants, die Wert auf eine praktische Handhabung und geringe Kosten legen und Snacks, Getränke oder kleine Essensportionen servieren.



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

Snack Serviette – wenn eine kleine Serviette ausreicht

Einzigartige Verpackungslösung: Die Serviettenbündel werden durch eine Plastikhülle geschützt, die bessere Hygiene und eine praktischere Handhabung ermöglicht.

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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540660852	7322540660869	7322540667660
<b>Stücke</b>	1125	9000	252000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	8	224
<b>Höhe</b>	108 mm	238 mm	1816 mm
<b>Breite</b>	98 mm	404 mm	800 mm
<b>Länge</b>	540 mm	559 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	5.7 dm3	53.7 dm3	1.5 m3
<b>Nettogewicht</b>	957 g	7.6 kg	214.48 kg
<b>Bruttogewicht</b>	980 g	8.4 kg	237.69 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Banderole / Shrink	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 Dispergiemittel)</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**



**273003      272808      274003**

**Alternative Produkte**



**18451      13671**

**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)