



## Tork Lunchserviette Weiß 1-lagig 1/8 Falz (Weiß)



Artikel	478550
Länge entfaltet	33 cm
Breite entfaltet	32 cm
Länge gefaltet	16 cm
Breite gefaltet	8.2 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Tork 1-lagige Servietten decken den grundlegenden Bedarf in Schnellrestaurants und Imbissen ab .



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

- Mit vorgefalteten Servietten sparen Sie einfach wertvolle Zeit
- 1-lagige Serviette - bewährte Leistung mit geringeren Kosten
- Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	8710499012034	8710499012041	8710499256629
<b>Stücke</b>	500	4500	108000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	9	216
<b>Höhe</b>	160 mm	502 mm	2158 mm
<b>Breite</b>	165 mm	301 mm	800 mm
<b>Länge</b>	295 mm	511 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	7.8 dm3	77.2 dm3	1.9 m3
<b>Nettogewicht</b>	855 g	7.6 kg	184.75 kg
<b>Bruttogewicht</b>	864 g	8.3 kg	200.4 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	Recycelte Fasern Papier zu recyceln bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, da die Holzfasern mehr als einmal verwendet werden. An Qualität und Reinheit der wiederverwerteten Fasern werden an jedem Punkt der Lieferkette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte gewährleisten zu können. Wiederverwertetes Papier kann beispielsweise aus alten Zeitungen, Zeitschriften und Büroabfällen hergestellt werden. Das gesammelte Papier wird in Wasser aufgelöst, bei hohen Temperaturen gewaschen und mit Chemikalien behandelt und untersucht, um Unreinheiten 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. Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumditionit) gebleicht.
<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. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird. Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet.</p> <p>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> </ul>

## Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



477430



477583



13256

## Alternative Produkte



## 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)