

Tork Dinnerservietten Weiß 1/8 Falz (Weiß)



Artikel	477554	
Länge entfaltet	39 cm	
Breite entfaltet	39 cm	
Länge gefaltet	19.5 cm	
Breite gefaltet	9.7 cm	
Lagen	2	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Ja	
Farbe	Weiß	

Tork Dinnerservietten passen zu jeder Gelegenheit und verbinden gekonnt Stil und einfache Anwendung - auch in legerer Umgebung. Sie können aus einer Reihe von modernen und klassischen Farben jene Farbtöne wählen, die am besten zur Inneneinrichtung Ihres Restaurants passen.



www.tork.de

Angenehme Nutzung dank großzügiger Maße

Mit vorgefalteten Servietten sparen Sie einfach wertvolle Zeit

Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Transportdaten				
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette	
EAN	8710499047333	8710499369015	8710499496735	
Stücke	150	1800	28800	
Verbrauchseinheit	-	12	192	
Höhe	115 mm	245 mm	1130 mm	
Breite	195 mm	401 mm	800 mm	
Länge	195 mm	601 mm	1200 mm	
Menge	4.4 dm3	59 dm3	0.9 m3	
Nettogewicht	716 g	8.5 kg	137.54 kg	
Bruttogewicht	722 g	9.2 kg	148.72 kg	
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-	

Chemikalien

Inhalt Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff

Recycelte Fasern

Chemikalien

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie

Material

Imburzenstoff und Altpapier
Im Herstellungsprozess Tissue kommen sowohl Frischzellstoffals auch recycelte Fasem zum Einsatz Welche Art von Zellstoff verwendet wird, hängt von den Produktanforderungen und der Verfügbarkeit ab. Zellstoff wird immer möglichst effizient genutzt.

Die äkslesische der

Die ökologischen Vorteile und die wirtschaftliche Rentabilität von wiederverwertetem Papier als Rohmaterial hängen von mehreren Faktoren ab: seiner Verfügbarkeit, der Länge der Transportwege und der Qualität des gesammelten Papiers. 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.

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. Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht. Sämtliche Chemikalien (sowohl Zusatzstoffe als auch jene, die in der Verarbeitung zum Einsatz kommen) werden im Hinblick auf

Mitarbeiter sowie ihre Produktsicherheit beurteilt. Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe: Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und

ihre Umweltsicherheit, die Gesundheit und Sicherheit der

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

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt





477440

474506

470246

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