



Tork Soft Dinerservietten Rot 1/8 Falz (Rot)



Artikel	477620
Länge entfaltet	39 cm
Breite entfaltet	39 cm
Länge gefaltet	19.5 cm
Breite gefaltet	9.7 cm
Lagen	3
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Rot

Tork Soft Dinerservietten sind ideal für Essen in zwangloser Atmosphäre. Verwöhnen Sie Ihre Kunden mit großen, 3-lagigen Servietten, die Sie in modernen oder klassischen Farben auf Ihr Restaurant abstimmen können.



www.tork.de

Die hochwertigen, voluminösen Papierservietten bieten dem Gast zusätzlichen Komfort.

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	8710499047555	8710499370295	8710499482141
Stücke	100	1200	19200
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	-

Umweltinformationen

Inhalt	<p>Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff</p> <p>Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
Material	<p>Frischzellfasern</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Chemikalien	<p>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.</p> <p>Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und 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 wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet.</p> <p>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"> • Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel) • Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) • Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) • Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



477418

478854

477830

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