



Tork LinStyle® Dinerservietten Weiß (Weiß)



Artikel	478711
Länge entfaltet	39 cm
Breite entfaltet	39 cm
Länge gefaltet	19.5 cm
Breite gefaltet	19.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork LinStyle® Servietten sind perfekt für Restaurants, die durch Qualität beindrucken wollen. Die Servietten, die aussehen und sich anfühlen wie Stoffservietten, sind deutlich weicher und voluminöser als herkömmliche Papierservietten und noch dazu besonders saugfähig. Bieten Sie Ihren Gästen eine elegante Serviette, die sich wie Stoff anfühlt, und wählen Sie aus einem großen Angebot an modernen und klassischen Farben.



www.tork.de

Airlaid-Servietten – die strapazierfähigen LinStyle® Servietten bleiben von der Vorspeise bis zum Dessert einsatzfähig
Sparen Sie Wäschereikosten mit erstklassigen Papierservietten.
Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	3133200073950	3133200073967	7322540797770
Stücke	50	600	19200
Verbrauchseinheit	-	12	384
Höhe	95 mm	216 mm	1878 mm
Breite	195 mm	403 mm	800 mm
Länge	195 mm	588 mm	1200 mm
Menge	3.6 dm3	51.2 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	418 g	5 kg	160.61 kg
Bruttogewicht	424 g	5.5 kg	178.94 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	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.
Chemikalien	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"> • 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. 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"> • 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) • Beschichtungskemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



15153

477416

474059

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