



Tork XL LinStyle® Dinerservietten Weiß (Weiß)



Artikel	478870
Länge entfaltet	50 cm
Breite entfaltet	50 cm
Länge gefaltet	25 cm
Breite gefaltet	25 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork LinStyle® Servietten sind perfekt für Restaurants, die durch Qualität beindrucken wollen. Sie sind außergewöhnlich weich und haben einen luxuriösen und stoffähnlichen Charakter. Das Sortiment reicht von modernen bis hin zu klassischen Farben. Bieten Sie Ihren Gästen eine elegante Serviette, die sich wie Stoff anfühlt, ohne dass Ihnen dadurch Zusatzkosten für die Wäsche entstehen.



www.tork.at

- Hinterlassen Sie den richtigen Eindruck mit einer extragroßen Serviette, die man wie eine Stoffserviette falten kann
- Airlaid-Servietten – die strapazierfähigen LinStyle® Servietten bleiben von der Vorspeise bis zum Dessert einsetzbar
- Die Innenschachtel aus Karton ist benutzerfreundlich und bietet den Servietten hygienischen Schutz

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	3133200075749	3133200075756	7322540720662
Stücke	25	300	6000
Verbrauchseinheit	-	12	240
Höhe	255 mm	220 mm	1250 mm
Breite	85 mm	280 mm	800 mm
Länge	255 mm	800 mm	1200 mm
Menge	5.5 dm3	49.3 dm3	1 m3
Nettogewicht	344 g	4.1 kg	82.51 kg
Bruttogewicht	414 g	5.5 kg	109.9 kg
Verpackungsmaterial	Carton	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)

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



15305



17193



10301

Alternative Produkte



Produktzertifikate



For Wiping

Kontakt

SCA Hygiene Products GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@sca.com