

Tork Xpressnap® Extra Soft Weiße Spenderserviette (Weiß)



Artikel	15840
Länge entfaltet	21.3 cm
System	N4 – Spenderserviettensystem Interfold
Breite entfaltet	33 cm
Länge gefaltet	10.7 cm
Breite gefaltet	16.5 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Tork Xpressnap® Serviettenspender sind eine ideale Lösung für Selbstbedienungsrestaurants. Mit diesem System können Sie Ihren Serviettenverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Serviettenspendern um 25 % senken. 2-lagige Tork Xpressnap® Extra Soft Weiße Spenderservietten sind ideal für Betriebe, denen eine praktische Handhabung wichtig ist und die bei ihren Kunden durch große und voluminöse Servietten einen guten Eindruck hinterlassen wollen.



www.tork.de

- Diese (im auseinandergefalteten Zustand) größere, voluminösere und weichere 2-lagige Serviette fällt den Gästen positiv auf.
- Einzigartige Verpackungslösung: Die Serviettenbündel werden durch eine Plastikhülle geschützt, die bessere Hygiene und eine praktischere Handhabung ermöglicht.
- Individueller Werbedruck ist möglich – 75 % der Serviettenbenutzer bemerken den Aufdruck.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540539974	7322540539981	7322540550245
Stücke	500	4000	80000
Verbrauchseinheit	-	8	160
Höhe	165 mm	353 mm	1915 mm
Breite	98 mm	404 mm	800 mm
Länge	540 mm	559 mm	1200 mm
Menge	8.7 dm³	79.7 dm³	1.6 m³
Nettogewicht	1195 g	9.6 kg	191.19 kg
Bruttogewicht	1227 g	10.5 kg	209.56 kg
Verpackungsmaterial	Banderole / Shrink	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 Produkte gewährleisten soll 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: <ul style="list-style-type: none"> Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel) Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) Retentionmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) Beschichtungsmittel (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen) Um beschädigte Fasern nutzen zu können, verwenden wir: <ul style="list-style-type: none"> Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln) Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.
Kontakt mit Lebensmitteln	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch externe, von unabhängigen Dritten durchgeführte Zertifizierung bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwaschen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
Umweltzeichen	Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels	Erstelldatum: 2013-12-17 Datum der Überarbeitung: 2016-09-16
Produktion	Dieses Produkt wird im Werk ORTMANN, AT, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, und ISO 9001.
Entsorgung	Servietten können über das kommunale Abfallverwertungs- und -beseitigungssystem entsorgt werden. Gebrauchte Produkte sollten nicht über das Recyclingsystem (Grüner Punkt) entsorgt werden.

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienezpapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in puncto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.de.



www.tork.de

Wählen Sie einen Spender

272612 272211 272511

Alternative Produkte

13670 10840 12840

Produktzertifikate

For Wiping

www.ecolabel.eu

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

