

Tork Xpressnap® Natur Spenderserviette mit vorgedrucktem Umweltsymbol (Natur)



Artikel	13840
System	N4 – Spenderserviettensystem Interfold
Breite entfaltet	33 cm
Länge gefaltet	10.7 cm
Breite gefaltet	16.5 cm
Lagen	1
Bedruckt	Ja
Geprägt	Ja
Farbe	Natur

Tork Xpressnap® Serviettenspender sind eine ideale Lösung für Selbstbedienungsrestaurants. Mit diesem System können Sie Ihren Serviettenverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Serviettenspendern um 25 % senken. 1-lagige Tork Xpressnap® Natur Spenderservietten sind aus 100 % recycelten Fasern hergestellt, eine gute Wahl, wenn Sie Ihr Engagement für die Umwelt zeigen wollen.

Mit dieser Serviette, die zu 100 % aus recycelten Fasern besteht, zeigen Sie, dass Ihnen Umweltschutz am Herzen liegt

Einzigartige Verpackungslösung: Die Serviettenbündel werden durch eine Plastikhülle geschützt, die bessere Hygiene und eine praktischere Handhabung ermöglicht.

Die umweltfreundliche Botschaft der Serviette wird durch den aufgedruckten Hinweis "100 % recycelt" unterstrichen

Größere Servietten (im auseinandergefalteten Zustand), die zu jeder Gelegenheit passen.

Einzigartige Verpackungslösung: Die Serviettenbündel werden durch eine Plastikhülle geschützt, die bessere Hygiene und eine praktischere Handhabung ermöglicht.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540874358	7322540660845	7322540705409
Stücke	1125	9000	216000
Verbrauchseinheit	-	8	192
Höhe	165 mm	353 mm	2268 mm
Breite	98 mm	404 mm	800 mm
Länge	540 mm	559 mm	1200 mm
Menge	8.7 dm ³	79.7 dm ³	1.9 m ³
Nettogewicht	1502 g	12 kg	288.47 kg
Bruttogewicht	1535 g	13 kg	312.26 kg
Verpackungsmaterial	Plastic	Carton	-

Umweltinformationen	
Inhalt	<p>Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
Material	<p>Recycelte Fasern 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. 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. Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht.</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. 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. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird. 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 Dispergiemittel)

Wählen Sie einen Spender



274002 272511 273002

Alternative Produkte



18960 15850 13670

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