

Tork extra weiches Midi Toilettenpapier – 3-lagig (Weiß)



Artikel	127510
System	T6 – Toilettenpapier Compact System
Rollenbreite	9.9 cm
Rollendurchmesser	13.2 cm
Hülsendurchmesser	3.5 cm
Lagen	3
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Der Tork Doppelrollenspender für Midi Toilettenpapier ist ein moderner und effizienter Spender für Waschräume mit niedriger oder mittlerer Besucherfrequenz, die den Schwerpunkt auf die Kundenzufriedenheit legen. Mit diesem äußerst effizienten Spender kann gewährleistet werden, dass Ihren Gästen zu jeder Zeit Toilettenpapier zur Verfügung steht. Die Tork extra weiche Midi Toilettenpapierrolle zeichnet sich durch eine ansprechende Optik, eine angenehme Haptik und eine zufriedenstellende Leistung aus.



www.tork.at

- Kompakte Midi Rollen: Jede entspricht 4 bis 5 Kleinrollen
- Extraweiches, besonders helles, 3-lagiges Luxus-Papier, das einen guten Eindruck hinterlässt
- Hochwertige lilafarbene Lorbeerblatt Prägung sorgt für einen guten Eindruck
- Die Tork Easy Handling™ Verpackung lässt sich leicht tragen, öffnen und zusammenfalten, ohne dass dafür ein Messer oder eine Schere notwendig sind

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540475913	7322540475920	7322540723021
Stücke	1	27	810
Verbrauchseinheit	-	27	810
Höhe	99 mm	314 mm	1720 mm
Breite	132 mm	403 mm	800 mm
Länge	132 mm	403 mm	1200 mm
Menge	1.7 dm ³	51 dm ³	1.5 m ³
Nettogewicht	322 g	8.7 kg	261.02 kg
Bruttogewicht	338 g	9.5 kg	285.33 kg
Verpackungsmaterial	Banderole	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) • Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu

Wählen Sie einen Spender



557508



557500

Alternative Produkte



127530

Produktzertifikate



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