

Tork extra weiches Kleinrollen Toilettenpapier – 4-lagig (Weiß)



Artikel	110405
System	T4 – Toilettenpapier Kleinrollen System
Rollendurchmesser	11.8 cm
Blattanzahl	153
Blattlänge	12.5 cm
Lagen	4
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Bieten Sie Ihren Gästen den Komfort, den sie von zu Hause gewöhnt sind: mit dem Tork Kleinrollen Toilettenpapier. Dieses extra weiche Toilettenpapier vermittelt den Eindruck von Luxus. Es fühlt sich angenehm an und bietet eine hohe Leistung, sodass es sich optimal für elegante Waschräume in Hotels oder Bürogebäuden eignet.



www.tork.de

- Extraweiches, 4-lagiges Luxus-Papier, besonders hell und optisch ansprechend
- Schönes Design und voluminösere Haptik dank hochwertiger Prägung
- Noch eleganter dank weißer Hülse
- Tork Easy Handling™ für ein leichtes Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackung

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540365900	7322540366419	7322540376449
Stücke	6	42	756
Verbrauchseinheit	-	7	126
Transporteinheit	-	-	18
Höhe	194 mm	194 mm	1314 mm
Breite	118 mm	356 mm	800 mm
Länge	375 mm	823 mm	1200 mm
Menge	8.6 dm ³	56.8 dm ³	1 m ³
Nettogewicht	668 g	4.7 kg	84.15 kg
Bruttogewicht	699 g	4.9 kg	88.79 kg

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)

Wählen Sie einen Spender



557000



557008

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