

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



Artikel	127510
Rollenlänge	70 m
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.de](http://www.tork.de)

- 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
<b>EAN</b>	7322540475913	7322540475920	7322540723021
<b>Stücke</b>	1	27	810
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	27	810
<b>Höhe</b>	99 mm	314 mm	1720 mm
<b>Breite</b>	132 mm	403 mm	800 mm
<b>Länge</b>	132 mm	403 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	1.7 dm <sup>3</sup>	51 dm <sup>3</sup>	1.5 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	322 g	8.7 kg	261.02 kg
<b>Bruttogewicht</b>	338 g	9.5 kg	285.33 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	-	Carton	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	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.
<b>Chemikalien</b>	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"> <li>Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern)</li> <li>Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern)</li> <li>Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen)</li> <li>Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)</li> <li>Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktes gewährleisten soll</li> </ul> <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"> <li>Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)</li> <li>Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)</li> <li>Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen)</li> <li>Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)</li> </ul> <p>Um beschädigte Fasern nutzen zu können, verwenden wir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in unserem 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.</li> </ul>
<b>Umweltzeichen</b>	Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.
<b>Verpackung</b>	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	Erstelldatum: 2014-06-04 Datum der Überarbeitung: 2016-09-17
<b>Produktion</b>	Dieses Produkt wird im Werk MANNHEIM, DE, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen ISO 14001 (Environmental management systems), und ISO 9001.
<b>Entsorgung</b>	Dieses Produkt darf über die kommunale Kläranlage 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-, Hygienepapier- 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](http://www.sca.de).



[www.tork.de](http://www.tork.de)



## Wählen Sie einen Spender



557500



557508

## Alternative Produkte



127530

## 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](mailto:torkmaster@sca.com)