

# Tork weiches Kleinrollen Toilettenpapier Universal – 2-lagig (Weiß)



Artikel	2100
System	T4 – Toilettenpapier Kleinrollen System
Rollenbreite	9.4 cm
Rollendurchmesser	12.5 cm
Blattanzahl	250
Blattlänge	13 cm
Hülsendurchmesser	4 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Das Tork Kleinrollen Toilettenpapier erfüllt die grundlegenden Bedürfnisse in Waschräumen mit geringer Besucherfrequenz und bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



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

Verbesserte Haptik und schönere Optik durch neue Prägung

Kosteneffizienz bei zuverlässiger, grundlegender Qualität

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	9011111026002	9011111021007	7322540189681
<b>Stücke</b>	10	60	1080
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	108
<b>Höhe</b>	94 mm	188 mm	1842 mm
<b>Breite</b>	240 mm	580 mm	800 mm
<b>Länge</b>	580 mm	720 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	13.1 dm <sup>3</sup>	78.5 dm <sup>3</sup>	1.4 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	1081 g	6.5 kg	116.8 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1136 g	6.9 kg	123.46 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic	Plastic	-

Umweltinformationen	
<b>Inhalt</b>	Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
<b>Material</b>	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.
<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. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird. Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet.</p> <p>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> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



557000



557008

## Alternative Produkte



110405



110316



110317

## 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)