

# Tork Matic® weiches Rollenhandtuch Premium (Weiß)



Artikel	290016
System	H1 – Rollenhandtuch System
Rollenbreite	21 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Hülsendurchmesser	3.8 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Die weichen Tork Matic® Rollenhandtücher Premium haben eine dekorative blaue Prägung in Blattform und sind wie geschaffen für Waschräume, die Aushängeschild eines Betriebs sein sollen. Dank ihrer QuickDry™-Funktion trocknen sie die Hände rasch und gründlich ab. Die Rollen eignen sich für den Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher, der für Waschräume mit hoher Besucherfrequenz entworfen wurde und besonders wartungsarm ist. Er erspart Ihnen Zeit und regelt den Verbrauch, indem er immer nur ein Blatt ausgibt.

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.

Das weiche Tissue ist sehr sanft zu den Händen und ideal für die häufige Nutzung. Die dekorative Prägung hinterlässt einen nachhaltigen Eindruck.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7310791256115	7310791256108	7322540109221
<b>Stücke</b>	1	6	168
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	168
<b>Höhe</b>	210 mm	247 mm	1879 mm
<b>Breite</b>	190 mm	388 mm	800 mm
<b>Länge</b>	190 mm	588 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	861 g	5.1 kg	144.64 kg
<b>Bruttogewicht</b>	877 g	5.8 kg	163.46 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Banderole	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</li> </ul>

## Wählen Sie einen Spender



551100



205508



460001

## Alternative Produkte



290059



290068



290067

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