

# Tork Mehrzweck Papierwischtücher (Weiß)



|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Artikel           | 130034                           |
| System            | M2 –<br>Innenabrollung<br>System |
| Rollenbreite      | 19.5 cm                          |
| Rollendurchmesser | 19 cm                            |
| Blattanzahl       | 471                              |
| Blattlänge        | 35 cm                            |
| Lagen             | 1                                |
| Bedruckt          | Nein                             |
| Geprägt           | Nein                             |
| Farbe             | Weiß                             |

1-lagige Tork Mehrzweck Papierwischtücher sind stark und besonders saugfähig, was sie ideal für Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände macht. Das Papier passt in den Tork® Innenabrollungsspender, eine vielseitige Lösung mit hoher Kapazität für professionelle Umgebungen, in denen sowohl die Hände als auch Oberflächen abgewischt werden müssen.



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

- Besonders gut für die Glasreinigung geeignet – hinterlässt keine Spuren auf der Oberfläche.
- QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.
- Benutzerfreundlich und mit nur einer Hand bedienbar.
- Dank der uneingeschränkten Ausgabe können sich die Benutzer so viel Papier nehmen, wie sie gerade benötigen.

| Transportdaten             |                   |                      |                    |
|----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
|                            | Verbrauchseinheit | Transporteinheit     | Palette            |
| <b>EAN</b>                 | 7322540119572     | 7322540119589        | 7322540252132      |
| <b>Stücke</b>              | 1                 | 6                    | 192                |
| <b>Verbrauchseinheit</b>   | -                 | 6                    | 192                |
| <b>Höhe</b>                | 195 mm            | 217 mm               | 1886 mm            |
| <b>Breite</b>              | 190 mm            | 386 mm               | 800 mm             |
| <b>Länge</b>               | 190 mm            | 576 mm               | 1200 mm            |
| <b>Menge</b>               | 7 dm <sup>3</sup> | 48.2 dm <sup>3</sup> | 1.5 m <sup>3</sup> |
| <b>Nettogewicht</b>        | 836 g             | 5 kg                 | 160.61 kg          |
| <b>Bruttogewicht</b>       | 837 g             | 5.5 kg               | 177.4 kg           |
| <b>Verpackungsmaterial</b> | none              | Carton               | -                  |

| Umweltinformationen |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalt</b>       | Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff<br>Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie  |
| <b>Material</b>     | Frischzellfasern<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br/>Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet.<br/>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 Dispergiemittel)</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



202040



202048



559008

## Alternative Produkte



121206



130044

## Produktzertifikate



QuickDry



TORK EASY HANDLING



For Wiping

FSC  
www.fsc.org  
COC-152228  
The mark of responsible forestry.

## 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)