

Tork Standard Papierwischtücher 2-lagig (Weiß)



Artikel	121206
System	M2 – Innenabrollung System
Rollenbreite	20 cm
Rollendurchmesser	18.7 cm
Blattanzahl	457
Blattlänge	35 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Farbe	Weiß

2-lagige Tork Standard Papierwischtücher sind eine kosteneffiziente Lösung für grundlegende Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände. 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

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
EAN	7310791229638	7310791210049	7322540182712
Stücke	1	6	192
Verbrauchseinheit	-	6	192
Höhe	200 mm	217 mm	1886 mm
Breite	187 mm	386 mm	800 mm
Länge	187 mm	576 mm	1200 mm
Menge	7 dm3	48.2 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	1184 g	7.1 kg	227.32 kg
Bruttogewicht	1184 g	7.6 kg	243.93 kg
Verpackungsmaterial	none	Carton	-

Umweltinformationen	
Inhalt	Dieses Produkt besteht aus Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie
Material	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.
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. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird. 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



202048



659000



659008

Alternative Produkte



130034



130044

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