

Tork Standard Papierwischtücher, zweilagig (Weiß)



Artikel	129237	
Rollenlänge	510 m	
System	W1 – Bodenständer/Wan System	
Rollenbreite	23.5 cm	
Rollendurchmesser	31.5 cm	
Blattanzahl	1500	
Blattlänge	34 cm	
Hülsendurchmesser	7.1 cm	
Lagen	2	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Ja	
Farbe	Weiß	

2-lagige Tork Standard Papierwischtücher sind eine kosteneffiziente Lösung für grundlegende Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände. Die Papiertücher passen in die Tork Bodenständer und in die Tork Wandhalterungen, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Außerdem sind sie mit dem Tork Maxi Innenabrollungsspender kompatibel, der problemlos mit nur einer Hand bedient werden kann.

Dank ihrer hohen Kapazität reichen die Rollen länger aus und brauchen nicht so oft ausgewechselt zu werden



www.tork.de

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540019629	7322540019629	7322540315370
Stücke	2	2	64
Verbrauchseinheit	-	1	32
Höhe	235 mm	235 mm	2030 mm
Breite	630 mm	630 mm	800 mm
Länge	315 mm	315 mm	1200 mm
Menge	46.6 dm3	46.6 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	8868 g	8.9 kg	283.78 kg
Bruttogewicht	9125 g	9.1 kg	292 kg
Verpackungsmaterial	-	Shrink	-

Umweltinformationen

Inhalt

Chemikalien

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.

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.

Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und

folgenden Zusatzstoffe:

Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die

- 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

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 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:

Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)

Wählen Sie einen Spender







652100

652108 652000

Alternative Produkte





130070 530104 520304

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