

Tork Industrie Papierwischtücher (Grün)

Artikel	129243	
Rollenlänge	510 m	
System	W1 – Bodenständer/W System	
Rollenbreite	23.5 cm	
Rollendurchmesser	36 cm	
Blattanzahl	1500	
Blattlänge	34 cm	
Hülsendurchmesser	7.1 cm	
Lagen	2	
Bedruckt	Nein	
Geprägt	Ja	
Farbe	Grün	

Tork Industrie Papierwischtücher sind vielseitig einsetzbare Papierwischtücher, die perfekt für alle Wischarbeiten in der Industrie sowie zum Abwischen der Hände geeignet sind. Die Papiertücher passen sowohl in die Tork Bodenständer als auch in die Tork Wandhalterungen, die nicht nur sicher, effizient und zuverlässig sind, sondern noch dazu ganz einfach nachzufüllen. Das Papier lässt sich problemlos abreißen und kann mit nur einer Hand entnommen werden.



www.tork.de

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

Dank ihrer Saugfähigkeit sind sie ideal zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten auf Oberflächen und Werkzeugen

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7310791046907	7310791046907	7322540318869
Stücke	2	2	48
Verbrauchseinheit	-	1	24
Höhe	235 mm	235 mm	2030 mm
Breite	720 mm	720 mm	800 mm
Länge	360 mm	360 mm	1200 mm
Menge	60.9 dm3	60.9 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	9924 g	9.9 kg	238.17 kg
Bruttogewicht	10028 g	10.1 kg	241.99 kg
Verpackungsmaterial	-	Shrink	-
Umweltinformation	onen		
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:

- 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 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 Panierherstellungsverfahren folgende Chem Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz: • Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)

- Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)
- Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine
- Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen) Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des
- Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig

Um beschädigte und wiederverwertete Fasern nutzen zu können, verwenden wir: Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung

- (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln) Flockungschemikalien (die dabei helfen, das
- wiederverwertete Papier von Druckfarbe und Füllstoffen zu reinigen) Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem
- Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen) Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir

Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.

Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische

Kontakt mit Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für Lebensmitteln

den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch externe, von unabhängigen Dritten durchgeführte Zertifizierung bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf

auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in

Umweltzeichen Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.

Verpackung Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja Erstelldatum und letzte

Erstelldatum: 2016-01-31

Berührung kommen.

Überarbeitung des **Artikels**

Produktion

Datum der Überarbeitung: 2016-09-16 Dieses Produkt wird im Werk KOSTHEIM, DE, hergestellt

und verfügt über die Zertifizierungen EMAS (ecomanagement and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, und OHSAS 18001.

Entsorgung Dieses Produkt dient der Hygiene im persönlichen Bereich

> Verwendung kann das Produkt durch verschiedene Substanzen verunreinigt werden. Davon hängt es ab, wie das gebrauchte Produkt gehandhabt/entsorgt/vernichtet werden muss. Das Produkt selbst darf verbrannt werden. Falls es im industriellen Umfeld benutzt wurde, wenden Sie sich vor der Entsorgung bitte an die örtlichen Behörden. Falls es zur persönlichen Hygiene verwendet wurde, können Sie es mit dem Haushaltsabfall entsorgen.

und in industriellen Prozessen. Bei der industriellen

produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapierund Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in punkto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.de.

für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt,

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen



www.tork.de

Wählen Sie einen Spender







652008 652000 652108

Alternative Produkte







530104 130051 130045

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

