



## Tork Extra Starke Industrie Papierwischtücher (Blau)



Artikel	130083
Länge entfaltet	32.4 cm
System	W7 – Handy Box System
Breite entfaltet	38.5 cm
Länge gefaltet	10.8 cm
Breite gefaltet	38.5 cm
Lagen	3
Farbe	Blau

Die 3-lagigen Tork Extra Starken Industrie Mehrzweck Papierwischtücher sind ausgesprochen saugfähig und schützen die Hände vor Hitze und Schmutz. Das Produkt wird in einer tragbaren Handy Box geliefert, damit Sie das Papier stets griffbereit haben.

- Dank ihres starken Gewebes sind sie dazu geeignet, Öl, Fett, Schmierstoffe und Schmutz zu entfernen.
- Das voluminöse Papier schützt Ihre Hände vor scharfen Metallteilen und Hitze.
- QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht.
- Da die Wischtücher frei von Silikon sind, bleiben auf den Oberflächen keine Rückstände zurück

**Transportdaten**

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540183849	7322540183849	7322540189186
<b>Stücke</b>	200	200	14000
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	1	70
<b>Höhe</b>	238 mm	245 mm	1865 mm
<b>Breite</b>	236 mm	229 mm	800 mm
<b>Länge</b>	395 mm	396 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	22.2 dm3	22.2 dm3	1.6 m3
<b>Nettogewicht</b>	1497 g	1.5 kg	104.78 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1917 g	1.9 kg	134.19 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	-	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 machen)</li> </ul> <p>Um beschädigte Fasern nutzen zu können, verwenden wir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln)</li> </ul> <p>Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.</p>
<b>Kontakt mit Lebensmitteln</b>	Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für 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 Berührung kommen.
<b>Umweltzeichen</b>	Dieses Produkt verfügt über keine EU Ecolabel-Zertifizierung.
<b>Verpackung</b>	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	Erstelldatum: 2013-05-30 Datum der Überarbeitung: 2016-06-04
<b>Produktion</b>	Dieses Produkt wird im Werk SUAMEER, NL, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen ISO 14001 (Environmental management systems), und ISO 9001.
<b>Entsorgung</b>	Dieses Produkt dient der Hygiene im persönlichen Bereich und in industriellen Prozessen. Bei der industriellen 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.

**Alternative Produkte**

510271

520371

530175

**Produktzertifikate**

For Wiping

**Kontakt**

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH  
Sandhofer Straße 176  
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700  
Mo-Do 8:00-16:00 Uhr | Fr 8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700  
E-Mail: [torkmaster@sca.com](mailto:torkmaster@sca.com)