

## Tork extra weiches Zickzack Handtücher



Artikel	100278
Länge entfaltet	23 cm
System	H3 – Handtuch System (Classic)
Breite entfaltet	22.6 cm
Länge gefaltet	11.5 cm
Breite gefaltet	22.6 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Geprägt	Ja
Farbe	Weiß

Verwöhnen Sie Ihre Gäste mit den weichen Tork Zickzack Handtüchern, die sich ausgesprochen angenehm und hochwertig anfühlen. In Kombination mit dem Tork Spender für Zickzack Handtücher eignen sich die Handtücher perfekt für Umgebungen mit starker Beanspruchung. Durch die Einzelblattausgabe wird der Verbrauch und somit auch die Abfallmenge gesenkt.

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

Weiche Handtücher, die sich hochwertig anfühlen, hinterlassen einen guten Eindruck

QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht

Einzeltuchentnahme: senkt den Verbrauch und verbessert die Hygiene

Ansprechendes Lorbeerblatt Design: hinterlässt einen guten Eindruck

Tork Easy Handling™ – für ein leichtes Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackung

## Umweltinformationen

<b>Inhalt</b>	<p>Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff</p> <p>Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie.</p>
<b>Material</b>	<p>Frischfasern</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Chemikalien</b>	<p>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.</p> <p>Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:</p> <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 wird für bedruckte Produkte verwendet (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)</li> <li>• Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktfasern gewährleisten soll</li> </ul> <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet.</p> <p>Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs werden keine Weichmacher verwendet.</p> <p>Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität.</p> <p>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>• Beschichtungskemikalien (die das Krepfen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)</li> </ul> <p>Zur Wiederverwertung von Produktionsausschuss 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>	<p>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.</p>
<b>Umweltzeichen</b>	<p>Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.</p>
<b>Verpackung</b>	<p>Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja</p>
<b>Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels</b>	<p>Erstelldatum: 2013-09-18</p> <p>Datum der Überarbeitung: 2018-03-02</p>
<b>Produktion</b>	<p>Dieses Produkt wird im Werk KOSTHEIM, DE.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Dieses Produkt dient in erster Linie der persönlichen Hygiene und darf zusammen mit dem Haushaltsabfall gesammelt werden.</p>
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Schweden</b>	

## Kontakt

Essity Professional Hygiene Germany 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

