



Beschreibung

Ermöglichen Sie Ihren Gästen ein gutes und angenehmes Händetrocknen mit den Tork Xpress® weichen Multifold Handtüchern, die sanft zu den Händen sind und sich hochwertig anfühlen. In Kombination mit Tork Xpress® Spendern für Multifold Handtücher eignen sich die Handtücher für Waschräume mit mittlerer Besucherfrequenz. Sie finden auch auf begrenztem Raum Platz und bieten Ihren Gästen Komfort und Hygiene. Das Tuch besteht zu 100 % aus recycelten Fasern.

- Ansprechendes Lorbeerblatt-Design von Tork: hinterlässt einen guten Eindruck
- Advanced Qualität ermöglicht Kosteneinsparungen und eine hohe Leistung
- Große, weiche Handtücher, die sich hochwertig anfühlen, hinterlassen einen langanhaltenden guten Eindruck
- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme
- Die natürliche braune Farbe entsteht durch die Verwendung von recycelten Kartons als eine der Faserquellen. Dies ist eine gute Wahl, wenn Sie Ihr ökologisches Engagement zeigen und gleichzeitig die hohe Qualität von Tork beibehalten wollen.
- Advanced
- 100 % recycelt
- Naturfarbene Fasern
- Prägung

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Druck	Nein
Breite entfaltet	21.3 cm
Breite gefaltet	21.3 cm
Prägung	Ja
Länge gefaltet	8 cm
Lagen	2
Länge entfaltet	24 cm
System	H2
Farbe	Natur

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541848433	7322541848457	7322542032688
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	-
Stücke	180	3780 (21 CON)	75600 (20 TRP)
Höhe	137 mm	212 mm	1'210 mm
Länge	80 mm	560 mm	1'200 mm
Breite	213 mm	411 mm	800 mm
Bruttogewicht	423.5 g	8.96 kg	179.1 kg
Nettogewicht	417.75 g	8.77 kg	175.46 kg
Volumen	2.33 dm3	48.79 dm3	1.16 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	4

Kompatible Produkte



Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp Wh
552000



Tork Xpress Multifold HT Disp Black
552008



Tork Xpress Mini Multifold HT Disp White
552100



Tork Xpress Countertop Multif HT Disp Bl
552208

Umweltinformationen

Inhalt

Dieses Produkt besteht aus

Recycelte Fasern
Chemikalien

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Material

Recycelte Fasern

Papier zu recyceln bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, da die Holzfasern mehr als einmal verwendet werden.

An die Qualität und Reinheit des Altpapiers werden an jedem Punkt der Verarbeitungskette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte zu gewährleisten.

Recycelte Fasern können aus verschiedenen Altpapierarten, wie alten Zeitungen, Zeitschriften, Büroabfällen, Pappbechern, Getränkekartons, Wellpappeschachteln und Papierhandtüchern, gewonnen werden. Die Wahl der Güteklasse des Altpapiers wird für jedes Produkt individuell getroffen, je nach den spezifischen Anforderungen an Leistungsmerkmale und Helligkeit. Das gesammelte Papier wird in Wasser aufgelöst, bei hohen Temperaturen gewaschen und mit Chemikalien behandelt und untersucht, um Unreinheiten zu beseitigen.

Das Bleichen von Zellstoff, der für Tissue verwendet wird, ist im Wesentlichen ein Verfahren, bei dem Substanzen entfernt werden, die sich negativ auf wichtige Eigenschaften des Endproduktes auswirken könnten, wie etwa die Reinheit, Saugfähigkeit, Stärke und Farbe des Zellstoffes.

Recycelter Faserzellstoff wird mit Hilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht. Einige unserer Produkte sind gebleicht, andere sind nicht gebleicht.

Für gebleichte Produkte verwenden wir Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen).

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)

Tork Xpress® Weiche Natur Multifold Handtücher

130299

- 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 Produktfasern gewährleisten soll

In den meisten unserer Werke werden keine optischen Aufheller verwendet. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird.

Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs 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:

- 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)
- Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

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 Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.

Kontakt mit Lebensmitteln	<p>Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter 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>
Umweltzertifizierungen	<p>Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem EU Ecolabel SE/004/001 ausgezeichnet.</p> <p>Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC® Label zertifiziert SA-COC-008266.</p>
Verpackung	<p>Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja</p>
Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels	<p>Erstelldatum: 28-02-2022 Datum der Überarbeitung: 26-06-2025</p>
Produktion	<p>Dieses Produkt wird im Skelmersdale - GB -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 und FSC Chain-Of-Custody.</p>



Tork Xpress® Weiche Natur Multifold Handtücher

130299

Entsorgung

Dieses Produkt dient in erster Linie der persönlichen Hygiene und darf zusammen mit dem Haushaltsabfall gesammelt werden.

Essity Switzerland AG, Parkstrasse 1b, CH-6214 Schenkon, Schweiz