

Tork Xpress® schnellauflösende Multifold Handtücher

129089



Beschreibung

Die Tork Xpress® schnellauflösenden Multifold Handtücher sind ideal für Bereiche, wo Handtücher in die Toilette und nicht in den Abfalleimer geworfen werden könnten. Diese Handtücher eignen sich für Tork Xpress® Multifold Handtuchspender. Durch die Einzelblattausgabe werden der Verbrauch und somit auch die Abfallmenge gesenkt, während sich Ihre Gäste über ein Plus an Komfort und Hygiene freuen können.

- Ansprechendes Lorbeerblatt-Design von Tork: hinterlässt einen guten Eindruck
- Advanced Qualität ermöglicht Kosteneinsparungen und eine hohe Leistung
- Die einzigartigen herunterspülbaren Handtücher eignen sich für Bereiche mit hohem Risiko, dass Handtücher in die Toilette geworfen werden und nicht in den Abfalleimer
- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme
- Advanced
- Schnellauflösend
- Prägung
- Tork Easy Handling® Verpackungen

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	Weiß

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540827804	7322540828511	7322540828528
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	-
Stücke	200	4200 (21 CON)	134400 (32 TRP)
Höhe	130 mm	215 mm	1.870 mm
Länge	80 mm	575 mm	1.200 mm
Breite	213 mm	370 mm	800 mm
Bruttogewicht	455,1 g	9,63 kg	308,13 kg
Nettogewicht	449,86 g	9,45 kg	302,3 kg
Volumen	2,21 dm3	45,74 dm3	1,46 m3
Lagen pro Palette	-	-	8
TRP pro Lage	-	-	4





Tork Xpress® schnellauflösende Multifold Handtücher

129089

Kompatible Produkte



Tork Xpress Spender Multifht Elev weißH2 552000



Tork Xpress Spender Multifht Elev schwH2 552008



Tork Xpress Mini Spen Mfht Elev weißH2 552100



Tork Xpress Tischspender für Multifoldht

552208

Umweltinformationen

Inhalt Dieses Produkt besteht aus

Frischfasern

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Material

FrischfasernEssity hat sich das ehrgeizige Ziel gesetzt, dass alle bei der Herstellung unserer Produkte verwendeten Rohmaterialien aus holzbasierten Frischfasern entweder gemäß den Richtlinien des FSC® oder nach dem Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™) zertifiziert sind. Darüber hinaus sollen alle holzbasierten Frischfasern den Standard des FSC® für kontrollierte Holzwirtschaft erfüllen, einschließlich einer Überprüfung durch externe Stellen. Die Richtlinie von Essity zur Faserquelle erläutert dies ausführlicher und ist auf essity. com zu finden.Frischfaserzellstoff wird 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.

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 wird für bedruckte Produkte verwendet (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)
- Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktfasern gewährleisten soll

In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet.

Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs werden keine Weichmacher verwendet.





Tork Xpress® schnellauflösende Multifold Handtücher

129089

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

Zur Wiederverwertung von Produktionsausschuss verwenden wir:

 Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln)

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	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.
Verpackung	Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels	Erstellungsdatum: 01-12-2021 Datum der Überarbeitung: 16-05-2023
Produktion	Dieses Produkt wird im Altopascio-Werk produziert, IT und ist zertifiziert gemäß ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001 und FSC Chain-Of-Custody.
Entsorgung	Dieses Produkt dient in erster Linie der persönlichen Hygiene und darf zusammen mit dem Haushaltsabfall gesammelt werden.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem EU Ecolabel SE/004/001 ausgezeichnet.

Umweltzertifizierungen

