



Beschreibung

Verwöhnen Sie Ihre Gäste mit dem Tork Matic® weichen Rollenhandtuch. Für eine gute Händetrocknung, mit einem aufgeprägten Blattmuster in Grau. Diese Handtücher eignen sich für die Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher, die für eine einfache Wartung in Waschräumen mit hoher Gästzahl entwickelt wurden. Das spart Zeit und kontrolliert dank Einzelblattausgabe auch den Verbrauch. Das Tuch besteht zu 100 % aus recycelten Fasern.

- Große, weiche Handtücher, die sich hochwertig anfühlen, hinterlassen einen langanhaltenden guten Eindruck
- Langlebige Rollen minimieren die Wartungskosten und maximieren zugleich den Service.
- Die natürliche braune Farbe entsteht durch die Verwendung von recycelten Kartons als einer 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
Innendurchmesser der Rolle	3.8 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Rollenlänge	150 m
Rollenbreite	21 cm
Lagen	2
System	H1
Farbe	Natur

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541848747	7322541848754	7322541848761
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Höhe	210 mm	247 mm	1'879 mm
Länge	190 mm	588 mm	1'200 mm
Breite	190 mm	388 mm	800 mm
Bruttogewicht	1'540.8 g	9.83 kg	275.16 kg
Nettogewicht	1'512 g	9.07 kg	254.02 kg
Volumen	7.58 dm ³	56.35 dm ³	1.58 m ³
Lagen pro Palette	-	-	7
TRP pro Lage	-	-	4

Kompatible Produkte



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor SS
460001



Tork Matic Hand Towel Roll Disp.
White
551000



Tork Matic HTR Disp -Intuition sensor
Wh
551100



Tork Matic HTR Disp -Intuition
sensor B
551108

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 Gütekasse 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)



Think ahead.

Tork Matic® Natur Rollenhandtuch

290099

- Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffes, 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)
- Flockungchemikalien (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

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.

Umweltzertifizierungen

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

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC® Label zertifiziert SA-COC-008266.

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem Blauen Engel 43260 ausgezeichnet.

Verpackung

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

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstelldatum: 17-07-2024
Datum der Überarbeitung: 15-11-2025

Produktion

Dieses Produkt wird im Cuijk - NL -Werk produziert.



Think ahead.

Tork Matic® Natur Rollenhandtuch

290099

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