



Think ahead.

Tork Jumbo Toilettenpapier Universal - 1-lagig



Essity Art.-Nr.	120160
System	T1 – Toilettenpapier Jumbo Rollen System
Farbe	Nature
Blattlänge	20 cm
Druck	Nein
Innendurchmesser der Rolle	5.9 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Rollenbreite	9.4 cm
Rollendurchmesser	26 cm
Rollenlänge	480 m

Das Tork Jumbo System steht für Zeiteffizienz und geringe Kosten, da es viel mehr Toilettenpapier bietet als Standardrollen. Tork Jumbo Toilettenpapier Advanced 1-lagig bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist ideal für Waschräume mit hoher Besucherfrequenz.

Hauptvorteile:

- Hohe Kapazität: weniger Wartungsaufwand und geringeres Risiko von Papierengpässen.
- Ein preisgünstiges Toilettenpapier mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis

Umweltinformationen

Umweltzertifizierungen

Inhalt

Dieses Produkt besteht aus Papier zu recyceln bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, da die Holzfasern mehr als einmal verwendet werden.
Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht. Ausgenommen sind Naturservietten, die ungebleicht sind.
Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz:

Verpackung

Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja
Dieses Produkt wurde mit dem FSC®-Gütesiegel ausgezeichnet.
Wiederverwertetes Papier kann beispielsweise aus alten Zeitungen, Zeitschriften und Büroabfällen hergestellt werden. Die Wahl der Güteklasse des wiederverwerteten Papiers wird für jedes Produkt neu getroffen, je nach spezifischen Anforderungen an Leistungseigenschaften 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 ist ein häufig angewandter 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.
Um beschädigte und wiederverwertete Fasern nutzen zu können, verwenden wir:
Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs werden keine Weichmacher verwendet.

- 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)

Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität.
An Qualität und Reinheit der wiederverwerteten Fasern werden an jedem Punkt der Lieferkette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte zu gewährleisten.

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstelldatum: 19-04-2019
Datum der Überarbeitung: 06-08-2020

- Entschäumer (Tenside und Dispergiemittel)
- 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)

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Schweden

Material

Recycelte Fasern

Produktion

Dieses Produkt wird im Werk LILLA EDET, SE, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 und FSC Chain-Of-Custody.
Für gebleichte Produkte verwenden wir Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen).
Dieses Produkt wurde mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet.
Recycelte Fasern
Chemikalien

Entsorgung

Dieses Produkt darf über die kommunale Kläranlage entsorgt werden.

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.
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.
Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:

Impressum

Thomas Haller
DELTA ZOFINGEN AG ZOFINGEN
Geschäftliche Telefonnummer:
062 746 04 30
E-Mail:
thomas.haller@delta-zofingen.ch