

Tork extra weiches Mini Jumbo Toilettenpapier Premium – 3-lagig



110255



Beschreibung

Das Tork Mini Jumbo System steht für Zeiteffizienz und Kostenreduzierung und bietet viel mehr Toilettenpapier als Standardrollen. Tork Mini Jumbo Toilettenpapier Premium 3-lagig besticht durch hochwertige Optik, ein angenehmes Gefühl und hohe Leistung und ist ideal für Waschräume mit mittlerer bis hoher Besucherfrequenz.

- Luxuriös; extra weiches, sehr helles Papier, das einen bleibenden Eindruck hinterlässt
- Hohe Kapazität: weniger Wartungsaufwand und geringeres Risiko von Papierengpässen
- Ansprechendes Design: hinterlässt einen guten Eindruck
- Premium
- Allgemeiner öffentlicher Gebrauch
- Prägung

Produktzertifikate













Angaben zum Produkt

| Prägung | Ja |
|----------------------------|---------|
| Blattanzahl | 600 |
| Druck | Nein |
| Rollendurchmesser | 18,7 cm |
| Rollenlänge | 120 m |
| Blattlänge | 20 cm |
| Lagen | 3 |
| Rollenbreite | 9,7 cm |
| Innendurchmesser der Rolle | 5,9 cm |
| System | T2 |
| Farbe | Weiß |
| | |

Transportdaten

| | Verbrauchereinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (Pal) |
|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| EAN | 7322540312010 | 7322540312027 | 7322540326949 |
| Verpackungsmaterial | none | Karton | - |
| Stücke | 1 | 12 (12 CON) | 432 (36 TRP) |
| Höhe | 97 mm | 209 mm | 2.031 mm |
| Länge | 187 mm | 567 mm | 1.200 mm |
| Breite | 187 mm | 380 mm | 800 mm |
| Bruttogewicht | 558,45 g | 7,19 kg | 258,77 kg |
| Nettogewicht | 541,26 g | 6,5 kg | 233,82 kg |
| Volumen | 3,39 dm3 | 45,03 dm3 | 1,62 m3 |
| Lagen pro Palette | - | - | 9 |
| TRP pro Lage | - | - | 4 |





Tork extra weiches Mini Jumbo Toilettenpapier Premium – 3-lagig



110255

Kompatible Produkte



Tork Spender Mini Jumbo Toipa Stahl T2 460006



Tork Spender Mini Jumbo Toipa Elev we T2 555000



Tork Spender Mini Jumbo Toipa Elev sw T2 555008



Tork Doppelr Mini Jumbo Toipa El we T2 555500

Umweltinformationen

Inhalt

Dieses Produkt besteht aus Frischfasern Recycelte Fasern Chemikalien Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Material

Frischfasern und recycelte Fasern Im Tissue-Herstellungsprozess werden sowohl Frischfasern als auch Altpapier verwendet. Die Wahl des Zellstoffes hängt von den Produktanforderungen und der Verfügbarkeit des Zellstoffes ab, sodass er stets auf effizienteste Weise verwendet wird. 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. 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 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. Es gibt zwei verschiedene Methoden, die heute zum Bleichen von Frischfaserzellstoff angewendet werden: Das ECF-Verfahren (frei von elementarem Chlor), bei dem Chlordioxid verwendet wird, und das TCF-Verfahren (total chlorfrei), bei dem Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid zum Einsatz kommen. Recycelter Faserzellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht.

Chemikalien





Verpackung

Produktion

Entsorgung

Tork extra weiches Mini Jumbo Toilettenpapier Premium – 3-lagig



110255

Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz: Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure) 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) 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)Sleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen) Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen. Umweltzertifizierungen Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem EU Ecolabel SE/004/001 ausgezeichnet. Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266. Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja **Erstelldatum und letzte** Erstellungsdatum: 12-10-2020
 Datum der Überarbeitung: 23-01-2025
 Überarbeitung des Artikels Dieses Produkt wird im -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 und FSC Chain-Of-Custody.

Dieses Produkt darf über die kommunale Kläranlage entsorgt werden.

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

