

Tork Premium PT Mini Jumbo Doux

 10,0 cm |  170 m |  2 pli(s)



N° Article	110253
Système	T2 Système Papiers toilette Mini Jumbo
Avantages	Doux
Pli(s)	2
Couleur	Blanche
Impression	Yes
Longueur du rouleau	170 m
Largeur du rouleau	10,0 cm
Diamètre Feuilles	18,5 cm 1214

Caractéristiques du produit

Adapté aux environnements à forte fréquentation
Papier toilette doux et blanc
Gaufrage Lauriers pour davantage de volume
Design attrayant

Conditionnement

Spécifications Unité Consommateur

Pcs/Con: 1

Poids brut/con: 0,62692 kg

Poids net/con: 0,571 kg

EAN Con: 7310791268484

Spécifications Unité Transport

Emballage trp: Carton

Con/Trp: 12

Longueur, trp: 392 mm

Largeur, trp: 386 mm

Hauteur, trp: 311 mm

Volume, trp: 0,04706 m³

Poids brut, trp: 7,523 kg

Poids net /trp: 6,852 kg

Ean trp: 7310791268491

Pcs Trp: 12

Trp Palette: 36

Environnement

Contenu

Fibres recyclées
Produits chimiques

Matériel

Fibres recyclées

La pâte des fibres recyclées est produite du vieux papier d'imprimerie et de bureau comme matière brute. Le procédé inclut des différentes étapes de nettoyage, de décoloration et de conditionnement en utilisant un équipement de haute technologie.

En incluant des fibres recyclées à haute concentration dans la recette pour produire le papier de soie, il est possible d'atteindre des avantages environnementaux remarquables:

- Réduction d'usage de terrain boisé par tonne de soie produite
- Réduction significative du potentiel d'acidification due aux émissions dans l'air moins élevées
- Baisse considérable de la consommation d'énergie (SO₂, NO_X) des procédés de production. L'acidification représente l'augmentation du PH dans l'atmosphère causée par les pluies acides avec leurs conséquences négatives.
- Réduction considérable du potentiel de déplétion en oxygène dans l'eau due à une diminution des déchargements dans l'eau (COD, N, P). La déplétion en oxygène dans l'eau se produit lorsque la matière organique dans l'eau se dégrade et ainsi consomme de l'oxygène. La réduction de l'oxygène dans l'eau met en danger la vie aquatique.

Production

Ce produit est produit de la papeterie Lilla Edet, Suède, et certifié selon ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.

Il est approuvé et a obtenu le label "Swan".N° de licence 305003.

Destruction

Le produit est approprié pour le traitement dans le système d'évacuation des eaux usées normal de la commune.



[Statut juridique](#). Pour obtenir des informations sur Tork, visitez notre site Web à l'adresse www.sca.com.