



110253

## Tork Papier toilette Mini Jumbo doux Premium

Le système Mini Jumbo Tork garantit efficacité et réduction des coûts, offrant beaucoup plus de papier toilette que les rouleaux standards. Le papier toilette mini Jumbo Tork Premium 2 plis concilie performances, apparence et toucher exceptionnels. Il convient pour les sanitaires à fréquentation moyenne à élevée.

- Grande capacité : moins d'entretien et de risque de manquer de papier
- Motif attrayant : conçu pour faire bonne impression
- Papier doux et éclatant pour une impression durable



Think ahead.

# Tork Papier toilette Mini Jumbo doux Premium

## Données du produit

<b>Système</b> T2	<b>Qualité</b> Premium	<b>Longueur du rouleau</b> 170 m
<b>Largeur du rouleau</b> 9.7 cm	<b>Diamètre du rouleau</b> 18.8 cm	<b>Nombre de feuilles</b> 850
<b>Longueur de feuille</b> 20 cm	<b>Diamètre intérieur mandrin</b> 5.9 cm	<b>Pli</b> 2
<b>Impression</b> No	<b>Nombre de feuilles</b> 850	<b>gaufnage</b> Yes
<b>Couleur</b> Blanc		

## Certificats de produits



## Produits compatibles



460006  
Tork Distributeur pour  
Papier toilette rouleau  
Mini Jumbo



555000  
Tork Distributeur pour  
Papier toilette Mini  
Jumbo

## Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7310791268484	7310791268491	7322540053074
Matériau d'emballage	none	Plastic	
Pièces	1	12 (12 CON)	432 (36 TRP)
	578.4 g	7.4 kg	265.72 kg
Hauteur	97 mm	304 mm	1974 mm
Longueur	188 mm	392 mm	1200 mm
Largeur	188 mm	386 mm	800 mm

110253

# Tork Papier toilette Mini Jumbo doux Premium

## Infos environnement

<b>Contenu</b>	<p>Ce produit est fabriqué à partir de Fibres recyclées Produits chimiques Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
<b>Matériau</b>	<p>Fibres recyclées Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois. Le papier de récupération fait l'objet d'un haut niveau d'exigence en matière de qualité et de pureté, à chaque étape de la chaîne (collecte, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques. Les fibres recyclées sont produites à partir de différents types de papier de récupération collecté, tels que journaux, magazines, papier brouillon ou poubelle, gobelets, briques et briquettes en carton, cartons d'emballage et serviettes en papier. Le choix de la qualité du papier recyclé est fonction du produit et des exigences spécifiques de performance et de blancheur qui lui sont propres. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité chimiquement à haute température, puis filtré pour en éliminer les impuretés. Le blanchiment de la pâte, qui intervient dans la fabrication des mouchoirs, est avant tout un processus visant à éliminer les substances susceptibles d'altérer les propriétés essentielles du produit fini, notamment la pureté, l'absorption, la solidité et la couleur de la pâte. La pâte recyclée est blanchie à l'aide d'agents non chlorés (peroxyde d'hydrogène et hydrosulfite de sodium). Tous nos produits ne sont pas blanchis. Pour les produits blanchis, nous utilisons des agents de blanchiment (pour augmenter la blancheur de la pâte du papier recyclé).</p>
<b>Produits chimiques</b>	<p>Tous les produits chimiques (adjuvants de fabrication et additifs) sont évalués du point de vue de l'environnement, de la santé et la sécurité au travail et de la sécurité du produit. Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agents de résistance à l'état humide (pour les papiers d'essuyage et essuie-mains)</li><li>• Agents de résistance à l'état sec (utilisés en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les papiers d'essuyage)</li><li>• Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés</li><li>• Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées</li><li>• Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit</li></ul> <p>Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'agents de blanchiment optique mais c'est souvent le cas avec le papier recyclé car il est utilisé dans le papier d'impression. Nous n'utilisons pas d'adouçissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels. Une qualité élevée du produit est assurée par des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène tout au long des étapes de production, stockage et transport. Afin de maintenir un processus stable et la qualité du produit, la procédure de fabrication du papier est soutenue par les processus/produits chimiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• agents antimousse (surfactants et agents dispersants)</li></ul>

fibres pour éviter la perte de fibres)

- Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crépage du papier pour le rendre doux et absorbant)

Pour réutiliser les fibres cassées et utiliser les fibres recyclées, nous utilisons :

- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)
- Floculants chimiques (qui aident à nettoyer les encres d'impression et charges du papier recyclé)
- Agents de blanchiment (pour augmenter la clarté de la pâte du papier recyclé)

Pour le nettoyage de nos eaux usées, nous utilisons des floculants et des nutriments pour le traitement biologique pour assurer qu'aucun impact négatif sur la qualité de l'eau ne provient de nos usines.

**Certification  
environnementale**

Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001.  
Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

**Conditionnement**

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

**Date de création d'article  
et dernière date de  
révision**

Date de publication : 19-04-2019  
Date de révision : 30-03-2023

**Production**

Ce produit est fabriqué à l'usine Lilla Edet, SE et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 et FSC Chain-Of-Custody.

**Destruction**

Ce produit peut être traité dans les égouts ordinaires de la communauté.

**Essity France (SAS), 151  
bd Victor Hugo - 93400 St  
Ouen - France**