

# Tork Papier toilette rouleau Mid-Size sans mandrin Advanced (Blanc)

|  |                       |         |
|--|-----------------------|---------|
|  | Article               | 472599  |
|  | Système               | T7      |
|  | Laize                 | 9.3 cm  |
|  | Diamètre du rouleau   | 9.7 cm  |
|  | Nombre de feuilles    | 500     |
|  | Longueur des feuilles | 12.5 cm |
|  | Epaisseurs            | 2       |
|  | Impression            | Non     |
|  | Gaufrage              | Oui     |
|  | Couleur               | Blanc   |

Le distributeur double rouleaux pour papier toilette rouleau Mid-size sans mandrin Tork est idéal pour les sanitaires à fréquentation faible à moyenne accordant une grande importance à la satisfaction du client. Il assure une grande efficacité et que les visiteurs ne manquent jamais de papier en contenant deux rouleaux pleins de taille moyenne. Le papier toilette rouleau Mid-size sans mandrin Tork Advanced concilie performances et coût abordable.



[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Rouleaux sans mandrin ne produisant pas de déchets
- rouleaux compacts de taille moyenne : Chacun équivaut à 4-5 rouleaux de papier toilette traditionnels
- gaufrage discret pour faire bonne impression
- Tork Easy Handling™ E-handle facilite le transport des rouleaux de papier pour le personnel de nettoyage

| Données d'expédition        |                    |                    |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
|                             | Unité consommateur | Unité de transport | Palette       |
| <b>EAN</b>                  | 7322540662924      | 7322540662948      | 7322540662931 |
| <b>Pièces</b>               | 6                  | 48                 | 2112          |
| <b>Unités consommateur</b>  | -                  | 8                  | 352           |
| <b>Hauteur</b>              | 186 mm             | 186 mm             | 2196 mm       |
| <b>Largeur</b>              | 97 mm              | 388 mm             | 800 mm        |
| <b>Longueur</b>             | 291 mm             | 582 mm             | 1200 mm       |
| <b>Volume</b>               | 5.3 dm3            | 42 dm3             | 1.8 m3        |
| <b>Poids net</b>            | 1088 g             | 8.7 kg             | 383.01 kg     |
| <b>Poids brut</b>           | 1097 g             | 8.9 kg             | 389.49 kg     |
| <b>Matériau d'emballage</b> | Plastic            | Plastic            | -             |

| Infos environnement       |   |
|---------------------------|---|
| <b>Contenu</b>            | Ce produit est fabriqué à partir de<br>Fibres recyclées<br>Produits chimiques<br>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.   |
| <b>Matière</b>            | Fibres vierges et papier recyclé<br>Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.<br>Des exigences élevées sont imposées sur la qualité et la pureté des fibres recyclées, en prenant en compte chaque étape de la chaîne (récupération, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques.<br>Le papier recyclé peut provenir de journaux, magazines et déchets de bureau. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer les impuretés.<br>Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte éclatante, mais également une certaine pureté de la fibre pour répondre aux exigences des produits d'hygiène et dans certains cas, aux exigences de sécurité alimentaire.<br>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).   |
| <b>Produits chimiques</b> | 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.<br>Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains)</li> <li>• Agent de résistance à l'état sec (utilisé en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les lingettes)</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.</p> <p>Nous n'utilisons pas d'adouccissants pour les produits AfH.</p> <p>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.</p> <p>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> |

## Choisissez un distributeur



472259



472056



472058

## Autres produits



472584



472199



472139

## Certificats de produits



## Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France