

## Tork Xpressnap® Serviette pour distributeur, Blanc



Article	10840
Système	N4 - Système pour serviettes enchevêtrées
Pli	1
Impression	No
Longueur plié	10.7 cm
Largeur plié	16.5 cm
Gaufrage	Yes
Longueur déplié	21.3 cm
Largeur déplié	33 cm
Couleur	Blanc

Les distributeurs de serviettes Tork Xpressnap® sont parfaitement adaptés aux établissements de restauration en libre service. Ce système vous permet de réduire votre consommation de serviettes de 25 % comparé aux distributeurs traditionnels. Les serviettes pour distributeur Tork Xpressnap® blanches 1 pli sont idéales pour les établissements à haute fréquentation qui se soucient du coût à l'usage.

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

- Solution d'emballage unique : les paquets sont protégés par un emballage plastique pour une hygiène et une manipulation améliorées
- Communiquez avec les clients par le biais de l'impression personnalisée – 75 % des utilisateurs de serviettes lisent le message
- Serviettes plus grandes (lorsque dépliées) parfaites pour toutes les occasions de restauration

## Infos environnement

### Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de  
Fibres recyclées  
Produits chimiques  
Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.

### Matériau

Fibres recyclées  
Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.  
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.  
Le papier recyclé peut provenir de journaux, magazines et déchets de bureau. Le choix de la qualité du papier recyclé est réalisé pour chaque produit, selon ses exigences spécifiques en termes de performances et de clarté. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer les impuretés.  
Le blanchiment est un processus fréquemment utilisé pour le nettoyage des fibres. Le but est d'obtenir une pâte plus blanche, 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.  
Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hydrosulfite de sodium), excepté pour les Serviettes Naturelles, qui sont non blanchies.  
Pour les produits blanchis, nous utilisons des agents de blanchiment (pour augmenter la blancheur de la pâte du papier recyclé).

### Produits chimiques

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 :

- Agents de résistance à l'état humide (pour les papiers d'essuyage et essuie-mains)
- 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)
- Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés
- Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées
- Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit

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:

- agents antimousse (surfactants et agents dispersants)
- contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique)
- adjuvants de rétention (produits chimiques contribuant à l'agglomération des petites fibres pour éviter la perte de fibres)
- Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crépage du papier pour le rendre doux et absorbant)

Pour récupérer 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.

### Contact alimentaire

Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

### Certification environnementale

Ce produit est certifié Écolabel européen.  
Ce produit est certifié FSC.

### 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 : 23-08-2019  
Date de révision : 10-06-2020

### Production

Ce produit est fabriqué à l'usine CUIJK, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, BRC-bP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 et FSC Chain-Of-Custody.

### Destruction

Ce produit convient aux systèmes ordinaires de gestion des déchets des communes. Les produits usagés ne doivent pas être transférés vers des systèmes de recyclage.

151, Boulevard Victor Hugo  
CS 800 47  
93588 SAINT-OUENCEDEX

Tel: +33 1 85 07 92 00

[service-commande.tork@essity.com](mailto:service-commande.tork@essity.com)



Essity est une compagnie internationale  
leader sur le marché de la santé et de  
l'hygiène

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