



Tork Xpressnap Snack® Serviette enchevêtrée Blanc (Blanc)



Article	17840
Longueur format déplié	21.3 cm
Système	N10 - Système de distribution Xnap Jr
Largeur format déplié	21.6 cm
Longueur format plié	10.7 cm
Largeur format plié	10.8 cm
Epaisseurs	1
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Tork Xpressnap® garantit une réduction de la consommation de serviettes d'au moins 25 % par rapport aux distributeurs de serviettes classiques. Maîtrisez la consommation et les coûts et évitez le désordre et le gaspillage grâce à une distribution feuille à feuille des serviettes.



www.tork.fr

- Pour les repas sur le pouce qui n'exigent qu'une petite serviette
- Idéal pour des établissements de restauration rapide pour qui les coûts sont importants et qui servent de la nourriture de petite taille
- Consommables protégés par un sachet plastique, pour une meilleure hygiène et une plus grande facilité de manipulation
- Possibilité de personnalisation : un moyen efficace de promouvoir votre activité
- Agréé pour le contact alimentaire & l'Écolabel européen
- Les emballages Tork Easy Handling™ sont faciles à porter, à ouvrir et à transporter.

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540660852	7322540660869	7322540667660
Pièces	1125	9000	252000
Unités consommateur	-	8	224
Hauteur	108 mm	238 mm	1816 mm
Largeur	98 mm	404 mm	800 mm
Longueur	540 mm	559 mm	1200 mm
Volume	5.7 dm3	53.7 dm3	1.5 m3
Poids net	958 g	7.7 kg	214.49 kg
Poids brut	980 g	8.5 kg	237.69 kg
Matériau d'emballage	-	Carton	-

Infos environnement	
Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de Pâte vierge</p> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matière	<p>Fibres vierges</p> <p>Les fibres de pâte vierge sont produites à partir de bois résineux ou de bois de feuillus. Le bois est soumis à des processus chimiques et/ou mécaniques selon lesquels les fibres de cellulose sont séparées et la lignine et les autres résidus sont éliminés.</p> <p>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.</p> <p>Il existe actuellement différentes méthodes pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore et TCF (totalement sans chlore), à base d'ozone, d'oxygène et de peroxyde d'hydrogène.</p>
Produits chimiques	<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.</p> <p>Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains) • 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) • 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 <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'adouçissants 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> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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) <p>Pour réutiliser les fibres cassées, nous utilisons :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) <p>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.</p>
Contact alimentaire	<p>Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe. 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.</p>
Labels environnementaux	<p>Ce produit est certifié pour l'Écolabel européen.</p>
Conditionnement	<p>Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui</p>
Date de création d'article et dernière date de révision	<p>Date de publication: 2015-11-10 Date de révision: 2016-05-31</p>
Production	<p>Ce produit est fabriqué à ORTMANN mill, AT.</p>
Destruction	<p>"Les serviettes sont appropriés dans les systèmes de traitement des déchets normaux. Les produits utilisés ne doivent pas être manipulés sur les systèmes de recyclage."</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Choisissez un distributeur



273003



274003



272808

Autres produits



18451



13671

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