



Think ahead.



Tork Serviette Lunch, Blanc 1 pli



Référence article Tork	509335
------------------------	--------

Couleur	Blanc
---------	-------

Pli	1
-----	---

Longueur déplié	30 cm
-----------------	-------

Largeur déplié	30 cm
----------------	-------

Longueur plié	15 cm
---------------	-------

Largeur plié	15 cm
--------------	-------

Gaufrage	Non
----------	-----

Impression	Non
------------	-----

Les serviettes Tork 1 pli couvrent les besoins de base, particulièrement adaptées à la restauration rapide et aux collations.

Avantages clés:

- Serviette 1 pli – réduction des coûts et performance standard
- Communiquez avec les clients par le biais de l'impression personnalisée – 75 % des utilisateurs de serviettes lisent le message

L'information environnementale

Conditionnement

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

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.
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.
Nous n'utilisons pas d'adouçissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels.

Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'agents de blanchiment optique.
Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :

Matériau

Fibres vierges

- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)

Pour réutiliser les fibres cassées, nous utilisons :

Contenu

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

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 22-07-2019

Date de révision : 27-05-2021

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 :

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.

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.
Ce produit est certifié Compostable avec le numéro de certificat EN13432.

Production

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

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.

- 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

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.

Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001.

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

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

Certification environnementale

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.

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