

Tork Premium Linstyle® Dinner, Vert chêne (Vert Chêne)



Article	478847	
Longueur format déplié	39 cm	
Largeur format déplié	39 cm	
Longueur format plié	19.5 cm	
Largeur format plié	19.5 cm	
Epaisseurs	1	
Impression	Non	
Gaufrage	Non	
Couleur	Vert Chêne	

Les serviettes Tork Premium LinStyle® sont idéales pour les bars, centres de conférence et restaurants de luxe où la qualité est importante pour impressionner vos clients. Présentant l'aspect et le toucher du textile, chaque serviette est sensiblement plus douce et plus épaisse que les serviettes en ouate, tout en étant ultra absorbante. Offrez à vos clients l'expérience haut de gamme d'une serviette en tissu dans un large éventail de coloris modernes et classiques.



www.tork.fr

Serviette en non tissé. Douce et épaisse. Economique par rapport à une serviette en tissu

Faites une excellente impression sur vos clients en offrant des serviettes haut de gamme pour vos boissons et en-cas

Communiquez avec les clients par le biais de l'impression personnalisée - 75 % des utilisateurs de serviettes remarquent l'impression

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540680751	7322540653434	7322540798937
Pièces	50	600	19200
Unités consommateur	-	12	384
Hauteur	95 mm	216 mm	1878 mm
Largeur	195 mm	403 mm	800 mm
Longueur	195 mm	588 mm	1200 mm
Volume	3.6 dm3	51.2 dm3	1.6 m3
Poids net	418 g	5 kg	160.62 kg
Poids brut	425 g	5.6 kg	178.94 kg
Matériau d'emballage	Plastic	Carton	-

Infos environnement

Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de

Pâte vierge

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

Matière

Fibres vierges

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.

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.

Il existe actuellement différentes méthodes pour le blanchiment :

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.

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 :

- Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains)
 Agent de résistance à l'état sec (utilisé en association)
- 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)
- 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 pous utilisons
- 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'adoucissants pour les produits.

Nous n'utilisons pas d'adoucissants pour les produits AfH.

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

Coordination des serviettes et articles de table







477997

477572 4

Autres produits







Certificats de produits



or Wining

Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France