



Tork Serviette Dinner Blanc (Blanc)



| | |
|------------------------|---------|
| Article | 478746 |
| Longueur format déplié | 39 cm |
| Largeur format déplié | 39 cm |
| Longueur format plié | 19.5 cm |
| Largeur format plié | 19.5 cm |
| Epaisseur | 2 |
| Impression | Oui |
| Gaufrage | Oui |
| Couleur | Blanc |

Les serviettes de table Tork conviennent à toutes les occasions, et apportent classe et praticité à la restauration de tous les jours. Elles sont proposées dans un large éventail de coloris modernes et classiques faciles à assortir à la décoration de votre restaurant.



www.tork.fr

Plus grande taille de serviette pour une expérience de restauration confortable
Communiquez avec les clients par le biais de l'impression personnalisée - 75 % des utilisateurs de serviettes lisent le message

Données d'expédition

| | Unité consommateur | Unité de transport | Palette |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EAN | 3133200040051 | 3133200040068 | 3133200092876 |
| Pièces | 150 | 1800 | 28800 |
| Unités consommateur | - | 12 | 192 |
| Hauteur | 120 mm | 275 mm | 1250 mm |
| Largeur | 200 mm | 405 mm | 800 mm |
| Longueur | 200 mm | 603 mm | 1200 mm |
| Volume | 4.8 dm ³ | 67.2 dm ³ | 1.1 m ³ |
| Poids net | 707 g | 8.5 kg | 135.8 kg |
| Poids brut | 737 g | 9.6 kg | 153.7 kg |
| Matériau d'emballage | - | Carton | - |

Infos environnement

| | |
|---------------------------|--|
| Contenu | <p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none"> Pâte vierge Fibres recyclées Produits chimiques <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p> |
| Matière | <p>Fibres vierges et papier recyclé</p> <p>Pour le processus de fabrication, des fibres vierges et du papier recyclé sont utilisés. Le choix de la pâte est effectué en fonction des exigences du produit et de la disponibilité de la pâte de manière à l'utiliser le plus efficacement possible.</p> <p>Les avantages environnementaux et la faisabilité économique du papier recyclé en tant que matière première dépendent de sa disponibilité, de la distance de transport et de la qualité du matériau collecté.</p> <p>Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.</p> <p>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.</p> <p>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.</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> <p>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).</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 |

Coordination des serviettes et articles de table



Autres produits



Certificats de produits

