



# Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Marron Format: Combi Roll



## Caractéristiques des produits

Article	Système	Epaisseurs	Impression	Gaufrage	Couleur
151203	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard, W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes	2	Non	Non	Marron

## Description

Papier à 2 plis pour un essuyage traditionnel.



# Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Marron Format: Combi Roll

## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7322540069662
<b>Pièces</b>	1
<b>Hauteur</b>	230 mm
<b>Largeur</b>	280 mm
<b>Longueur</b>	280 mm
<b>Volume</b>	18.0 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	3082 g
<b>Poids brut</b>	3108 g

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7310791059211
<b>Pièces</b>	2
<b>Unités de vente</b>	2
<b>Matériel</b>	Plastic
<b>Hauteur</b>	230 mm
<b>Largeur</b>	280 mm
<b>Longueur</b>	560 mm
<b>Volume</b>	36.1 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	6.16 kg
<b>Poids brut</b>	6.24 kg

### Palette

<b>EAN</b>	7322540311174
<b>Pièces</b>	108
<b>Unités de vente</b>	108
<b>Hauteur</b>	2220 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Volume</b>	1.9 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	332.86 kg
<b>Poids brut</b>	337.18 kg



# Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Marron Format: Combi Roll

---

## Environnement

### Composition

Fibres recyclées

Produits chimiques

### Matériaux

#### Fibres recyclées

Le papier recyclé peut être produit à partir de papier journal, de magazines et déchets de bureau. Le papier est lavé avec de l'eau et traité avec des produits chimiques à haute température et ensuite filtré.

Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matière première, dépend de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matière collectée.

#### Blanchissement des fibres

Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est l'obtention d'une pâte plus blanche. Cela permet aussi d'obtenir une certaine pureté de la fibre afin de satisfaire aux attentes en matière de produits d'hygiène et dans certains cas, pour répondre aux exigences de la sécurité alimentaire.

Il existe deux méthodes utilisées aujourd'hui pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire : utilisation de dioxyde de chlore), et TCF (totalement sans chlore) : utilisation de peroxyde d'ozone, d'oxygène et d'hydrogène.

#### Produits chimiques

Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à la production). Les agents fonctionnels permettent en particulier d'améliorer la résistance humide du produit. Pour cette référence, l'agent employé est un polyamide (issu de polycondensation d'acide aminé) ayant une forte affinité avec la cellulose. L'agent structurel est un tensioactif.

Les agents chimiques fonctionnels utilisés sont:

- Agents de résistance à sec
- Si coloré = colorant
- Agents fixateurs
- Azurants
- Colle

Les agents chimiques structurels sont:





# Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Marron Format: Combi Roll

---

- Agents de protection
- Revêtement du yankee
- Anti moussant
- Agents de dispersion et tensioactifs
- Contrôle du PH et de charge
- Auxiliaires de rétention
- Agents de traitement
- Auxiliaires de drainage

## Contact alimentaire

Ce produit répond aux exigences législatives concernant les matériaux au contact des aliments et est certifié par un organisme externe : ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut aussi, occasionnellement, être en contact avec des denrées alimentaires pour une courte période.

## Packaging

Conforme à: la directive sur les Emballages et les déchets d'emballages (94/62/CE).

## Label environnemental

Ce produit ne détient pas l'Ecolabel Européen

## Production

La production de ce produit est externalisée, FR.

## Destruction

Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être collecté avec les déchets ménagers. S'il est utilisé pour les procédés industriels, vérifiez auprès des autorités locales pour organiser la destruction.