



15850

## Tork Xpressnap® Serviette enchevêtrée Extra Douce, Blanc

Les serviettes Tork Xpressnap® Premium sont parfaitement adaptées aux établissements de restauration en libre-service. Elles vous permettent de réduire votre consommation de serviettes d'au moins 25 % comparé aux distributeurs traditionnels. Les serviettes enchevêtrées Extra Doux Tork Xpressnap® Blanc 2 plis sont idéales pour les établissements qui privilégient la commodité, le coût à l'usage et la qualité.

- Solution d'emballage unique
- Communiquez avec les clients par le biais de l'impression personnalisée – 75 % des utilisateurs de serviettes lisent le message
- Serviettes plus grandes (lorsque dépliées) parfaites pour toutes les occasions de restauration

15850

# Tork Xpressnap® Serviette enchevêtrée Extra Douce, Blanc

## Données du produit

<b>Système</b>	N4	<b>Pli</b>	2	<b>Impression</b>	No
<b>Longueur plié</b>	10.7 cm	<b>Largeur plié</b>	16.5 cm	<b>Gaufrage</b>	Yes
<b>Longueur déplié</b>	21.3 cm	<b>Largeur déplié</b>	16.5 cm	<b>Couleur</b>	Blanc

## Certificats de produits



For Wiping



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel | 66/630/002



## Produits compatibles



**272211**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur de  
serviettes sur pied



**273002**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur de  
serviettes – Bois



**274002**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur de  
serviettes – Aluminium



**272213**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur de  
serviettes sur pied



**272513**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur pour  
serviettes comptoir



**272611**  
Tork Xpressnap®  
Distributeur de  
serviettes sur table

## Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540539912	7322540539929	7322540653779
<b>Matériau d'emballage</b>	Banderole / Shrink	Carton	
<b>Pièces</b>	1000	8000	192000
<b>Poids brut</b>	1227.5 g	10.4 kg	250.8 kg
<b>Hauteur</b>	165 mm	353 mm	2268 mm
<b>Longueur</b>	98 mm	559 mm	1200 mm
<b>Largeur</b>	540 mm	404 mm	800 mm
<b>Poids net</b>	1194.9 g	9.6 kg	229.43 kg
<b>Volume</b>	8.73 dm3	79.72 dm3	1.91 m3