



272901

Tork Xpressnap Fit® Distributeur de serviettes de comptoir

Gérez votre activité plus efficacement. Les distributeurs Tork Xpressnap Fit® sont idéaux pour les petites chaînes et les restaurants indépendants qui offrent des serviettes sur les tables ou au comptoir. Notre système Xpressnap le plus compact que nous ayons proposé une distribution de serviettes feuille à feuille permettant une économie de serviettes et une réduction du gaspillage comparables aux autres systèmes. Tork Xpressnap Fit® ne se contente pas de servir plus de visiteurs entre les rechargements – comparé aux systèmes pliage rapide et pliage comptoir – il réduit également l'espace de stockage et le nombre de serviettes inutilisées jetées de plus de la moitié.

- Une serviette de taille normale dans un distributeur petit format
- L'indicateur de recharge indique quand le rechargement est nécessaire, augmentant la disponibilité des serviettes à 100 %. Finies les ruptures de stock pendant les périodes de grande affluence.
- Fabriqué en matériaux résistants et faciles à nettoyer pour un minimum d'entretien et de main-d'œuvre.
- Le distributeur durable et facile à nettoyer réduit le temps d'entretien et protège les serviettes de la saleté et des éclaboussures

[Afficher plus](#)



272901

Tork Xpressnap Fit® Distributeur de serviettes de comptoir

Données du produit	Système N14	Matériau Plastique
	Longueur 32.6 cm	Largeur 12.1 cm
	Hauteur 14.3 cm	Couleur Noir

Produits compatibles



12830
Tork Xpressnap Fit®
Serviettes
Enchevêtrées
Naturelles pour
distributeur



15830
Tork Xpressnap Fit®
Serviettes
Enchevêtrées
Blanches pour
distributeur



272901

Tork Xpressnap Fit® Distributeur de serviettes de comptoir

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
Hauteur	165 mm	165 mm	1965 mm
Largeur	332 mm	132 mm	800 mm
Longueur	132 mm	332 mm	1200 mm
EAN	7322541071725	7322541071725	7322541206707
Poids brut	1165 g	1.2 kg	230.67 kg
Poids net	998 g	1 kg	197.6 kg
Matériau d'emballage	Carton	Carton	
Pièces	1	1	198