



510272

Tork Chiffon de Nettoyage

Simplifiez votre routine de nettoyage avec notre chiffon de nettoyage multi-usages Tork. Idéale pour les tâches plus légères, cette solution 1 pli douce et flexible gère les déversements d'huile et de liquides – même dans les zones difficiles d'accès. Ces chiffons de nettoyage à usage unique sont livrés dans une Tork Handy Box, qui améliore l'efficacité car elle est facile à ouvrir, légère et donc facile à porter, et simple à éliminer. L'emballage constitué de fibres 100 % recyclées booste votre réputation d'entreprise durable, et la distribution feuille à feuille aide à contrôler la consommation.

- Simplifiez le stockage et le transport de ces chiffons de nettoyage et gagnez du temps, grâce à leur Handy Box légère et portable.
- Optimisez la consommation et minimisez le gaspillage des chiffons de nettoyage grâce à la distribution feuille à feuille.
- Attrapez des chiffons de nettoyage rapidement et facilement et gagnez du temps avec la grande ouverture qui permet d'accéder facilement aux chiffons.
- Le papier de couleur bleue est plus visible, permettant d'assurer la traçabilité des matières alimentaires, d'où une sûreté accrue au niveau de la production touchant à la transformation alimentaire
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables.

Certificats de produits



Informations sur le produit et l'expédition

Système	Qualité	Pli
	Premium	1
Impression	Longueur plié	Largeur plié
No	10.8 cm	35.5 cm
Gaufrage	Longueur déplié	Largeur déplié
No	41.5 cm	35.5 cm
Couleur		
Bleu		

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541183909	7322541183909	7322541446257
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Colis par couche			10
Couches par palette			10
Poids brut	1958.6 g	2 kg	195.9 kg
Hauteur	210 mm	210 mm	2250 mm
Longueur	238 mm	374 mm	1200 mm
Largeur	374 mm	238 mm	800 mm
Poids net	1701.6 g	1.7 kg	170.16 kg
Volume	18.69 dm3	18.69 dm3	1.87 m3