



425202

## Tork Lotion hydratante pour les mains Peaux sensibles Mini

La Lotion hydratante pour les mains Peaux sensibles Tork est idéale pour les peaux sèches. Elle nourrit et adoucit la peau. Formulée avec des ingrédients hydratants, cette lotion sans parfum permet de maintenir l'équilibre naturel de l'hydratation de la peau et aide la peau à retenir l'humidité. Adaptée aux distributeurs de savon et désinfectant Tork Mini, certifiés Facile à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous.

- Lotion sans parfum à base d'huile de colza, de glycérine et de panthénol, qui aide à maintenir le niveau d'hydratation de la peau
- Laisse la peau douce et nourrie
- Absorption rapide pour une sensation non grasse
- Testé sous contrôle dermatologique
- pH naturel
- 96 % des ingrédients sont d'origine naturelle\*
- Rechargement rapide en moins de 10 secondes
- Rechargement hygiénique : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée
- Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%\*\*

### Certificats de produits



## Informations sur le produit et l'expédition

Système  
S5

Qualité  
Premium

Couleur  
Blanc

## Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541450681	7322541450698	7322542440766
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Colis par couche			12
Couches par palette			7
Poids brut	568 g	4.8 kg	400.34 kg
Hauteur	184 mm	208 mm	1606 mm
Longueur	92 mm	392 mm	1200 mm
Largeur	94 mm	196 mm	800 mm
Poids net	520 g	4.2 kg	349.44 kg
Volume	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

# Tork Lotion hydratante pour les mains

## Peaux sensibles Mini

### Données techniques

<b>Ingédients</b>	Aqua, Dicaprylyl Carbonate, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Canola Oil, Phenoxyethanol, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Panthenol, Benzoic Acid, Xanthan Gum, Dehydroacetic Acid, Sodium Citrate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Citric Acid, Tocopherol.	
<b>pH</b>	~ 5	
<b>Mode d'emploi</b>	Appliquer une ou plusieurs doses sur la peau sèche. Bien faire pénétrer.	
<b>Durée de conservation</b>	La date de péremption de 72 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur et extérieur. Entreposer dans le carton d'emballage à une température comprise entre 0 et 30 degrés (C).	
<b>Réglementation</b>	Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF). Ce produit a été évalué selon l'article 10 du règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) n°1223/2009 et est considéré comme sans danger pour la santé humaine dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Aucun risque majeur pour la santé humaine ou l'environnement n'est connu. Le savon est conforme aux réglementations européennes relatives aux essais sur les animaux. Le produit est conforme au règlement CE n°1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Selon les articles 13 et 16 du règlement (CE) n°1223/2009 du Parlement européen et du Conseil sur les produits cosmétiques, les produits ont été notifiés sur le portail CPNP. N° de notification CPNP : 1540014	
<b>Certifications</b>	ISO 22716 (bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 & 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement)	N° licence Écolabel européen (SE/030/02)
<b>Fiche signalétique de sécurité</b>	Disponible sur le site Web de Tork	
<b>Tests de produits</b>	Testé sous contrôle dermatologique: les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant ».	
<b>Version</b>	1	



## Titre

96 % des ingrédients sont d'origine naturelle\*

\*selon la norme ISO16128

Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%\*\*

\*\*Basé sur le test Essity