



590210

## Tork Crème Hydratante pour les mains Peaux sensibles

Tork Crème hydratante pour les mains Peaux sensibles est idéale pour les peaux sensibles, extra-sèches et irritées. Une crème non parfumée qui hydrate durablement et diminue les tiraillements de la peau. Crème très hydratante avec des huiles naturelles, de la vitamine E et du Panthenol. Placement flexible, en déplacement, après la période de travail.

- Assurez des soins de haute qualité de vos mains avec notre crème très hydratante sans parfum, aux huiles naturelles, à la vitamine E et au Panthenol.
- Hydratation longue durée
- Absorption rapide et sans résidu collant
- Testé sous contrôle dermatologique
- pH naturel
- Prend soin de vos mains en déplacement, grâce au format de voyage.
- 96 % des ingrédients sont d'origine naturelle\*
- Sa formule riche et nourrissante laisse la peau douce et souple.

### Titre

96 % des ingrédients sont d'origine naturelle\*

\*selon la norme ISO16128

### Certificats de produits



## Informations sur le produit et l'expédition

Système

Qualité  
Premium

Couleur  
Blanc

## Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541749419	7322541749426	7322541876009
Matériau d'emballage	Plastic tube	Carton	
Pièces	1	10 (10 CON)	3120 (312 TRP)
Colis par couche			24
Couches par palette			13
Poids brut	92 g	1 kg	308.88 kg
Hauteur	123 mm	67 mm	1021 mm
Longueur	63 mm	130 mm	1200 mm
Largeur	40 mm	245 mm	800 mm
Poids net	74 g	0.7 kg	230.88 kg
Volume	0.31 dm3	2.13 dm3	0.67 m3

# Tork Crème Hydratante pour les mains Peaux sensibles

## Données techniques

<b>Ingrediénts</b>	Aqua, carbonate de dicaprylyle, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Ethylhexyl Stearate, Glycérine, Glyceryl Stearate, Canola Oil, Phénoxyéthanol, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Panthenol, Acide benzoïque, Xanthan Gum, Dehydroacetic Acid, Sodium Citrate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Acide citrique, Tocopherol.
<b>pH</b>	~5
<b>Mode d'emploi</b>	Appliquez sur le dos de la main, une dose de la taille d'une cacahuète (en fonction de la taille de la main), et étalez avec le dos de l'autre main. Faites pénétrer pendant quelques secondes, puis passez à l'intérieur des mains et entre les doigts.
<b>Durée de conservation</b>	La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur le tube et l'emballage. Entreposer à une température comprise entre 0 et 30 degrés (C). Tenir à l'abri du gel, de la lumière directe du soleil, des variations de températures extrêmes et de la chaleur excessive.
<b>Réglementation</b>	Les produits cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonnes pratiques 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. La crème 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 : 4007444. Le produit est également conforme au règlement relatif aux produits cosmétiques britanniques et a été déclaré sur le portail officiel britannique des produits cosmétiques en conséquence : N° d'enregistrement UKCP : 44924858
<b>Certifications</b>	ISO 22716 (bonnes pratiques de fabrication), ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité), ISO 14001 (système de gestion de l'environnement), N° licence Swan 2090 0053
<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 24 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant ».
<b>Version</b>	1