

Tork Lotion hydratante pour les Mains Peaux sensibles Mini

425202



Description

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 non parfumée 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 non parfumée 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 naturelle¹
- 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, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets²
- Facile à utiliser (ASR) Rendre l'hygiène accessible à tous : de nombreux systèmes d'hygiène Tork ont obtenu la certification « Easy to use » (facile à utiliser) décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.
- Peaux sensibles
- Certification Facile à utiliser

Certifications de produits



Détails du produit

Données d'expédition

		Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
Système	S5	EAN	7322541450681	7322541450698
		Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton
		Pièces	1	8 (8 CON)
		Hauteur	184 mm	208 mm
		Longueur	92 mm	392 mm
		Largeur	94 mm	196 mm
		Poids brut	568 g	4,77 kg
		Poids net	520 g	4,16 kg
		Volume	1,59 dm3	15,98 dm3
		Couches par palette	-	7
		TRP par couches	-	12

1. selon la norme ISO16128

2. Basé sur le test Essity

Tork Lotion hydratante pour les Mains Peaux sensibles Mini

425202

Produits compatibles

Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Wh
565200Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.BI
565208

Information produit

Ingédients

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.

pH

~ 5

Méthode d'utilisation

Appliquer une ou plusieurs doses sur peau sèche. Bien faire pénétrer.

Durée de conservation

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)

Conformité réglementaire

Les savons 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. 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

Certification

ISO 22716 (bonnes pratiques de fabrication)
ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)
ISO 14001 (système de gestion de l'environnement)
(SE/030/02)

N° licence Écolabel européen

Fiche de sécurité

Disponible sur le site Web de Tork.

Tests de produit

Testé sous contrôle dermatologique : les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant ».

Version

N° 1