



520201

Tork Savon mousse Mains - Limpide, 1 000 ml

Soutenez vos aspirations en matière de développement durable sans compromis sur l'hygiène des mains avec le nouveau Tork Savon mousse Mains - Limpide, formulé avec un nombre limité d'ingrédients, dont 99 % d'origine naturelle. Adapté aux distributeurs de soins pour la peau pour un entretien plus rapide et sans effort.

- 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Les ingrédients lavants sont issus de ressources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique* *) Conformément à l'Ecolabel européen, le volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques se situe en dessous des limites spécifiées et 2 fois inférieur à la formule du Tork Savon Mousse Doux
- La formule est facilement biodégradable* *) Conformément à un test mené en laboratoire externe selon OECD301B
- 35 % de consommation d'eau en moins* *) *Suite à un panel test interne le comparant au Tork Savon Mousse Doux
- Entretien sans effort certifié*. Rechargement intuitif en moins de 10 secondes ** * certifié par l'Association Suédoise de Rhumatisme, testé pour les personnes ayant une force limitée dans les mains ** Basé sur le temps de rechargement du savon dans un panel test interne
- Bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée

Les ingrédients lavants sont issus de ressources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique* *) Conformément à l'Ecolabel européen, le volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques se situe en dessous des limites spécifiées et 2 fois inférieur à la formule du Tork Savon Mousse Doux

- *Based upon the EU Ecolabel, CDV (Critical Dilution Volume) related to Toxicity to aquatic organisms is below specified limits and is 2 times lower than the TORK Mild foam soap formula

La formule est facilement biodégradable* *) Conformément à un test mené en laboratoire

externe selon OECD301B

- **Based on third part lab test according to OECD301B*

35 % de consommation d'eau en moins* *) *Suite à un panel test interne le comparant au Tork Savon Mousse Doux

- **Based on an Internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap*

Entretien sans effort certifié*. Rechargement intuitif en moins de 10 secondes ** * certifié par l'Association Suédoise de Rhumatisme, testé pour les personnes ayant une force limitée dans les mains ** Basé sur le temps de rechargement du savon dans un panel test interne

- ** certified by Swedish Rheumatism association, tested by people with limited hand strength ** based on internal panel test soap refilling time*

520201

Tork Savon mousse Mains - Limpide, 1 000 ml

Données du produit

Système S4	Nombre de doses 2500	Apparence mousse blanche
Parfum sans parfum	Volume 1000 ml	Couleur Transparent

Certificats de produits



Produits compatibles



Code Alterburo
1603348
> LIEN DE LA PAGE

561600
Tork Distributeur de
soins pour la peau –
avec capteur
Intuition™

Données d'expédition

	Unités consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6	480
Poids brut	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Hauteur	240 mm	265 mm	1475 mm
Longueur	92 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Poids net	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Volume	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520201

Tork Savon mousse Mains - Limpide, 1 000 ml

Données techniques

Ingrédients	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	5
Mode d'emploi	Sur mains mouillées, appliquez 1 dose ou suffisamment de savon pour couvrir les deux mains. Frottez pendant 20 secondes et rincez à l'eau. Essuyez à l'aide d'un essuie-mains en papier.
Durée de conservation	La date de péremption de 36 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).
Réglementation	<p>Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique de fabrication (BPF).</p> <p>Les produits ont été évalués selon l'article 10 du règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) n° 1223/2009 et sont considérés comme sans danger pour la santé humaine dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles.</p> <p>Aucun risque majeur pour la santé humaine ou l'environnement n'est connu.</p> <p>Les savons sont conformes aux réglementations européennes relatives aux essais sur les animaux. Ce 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.</p> <p>N° d'enregistrement CPNP : 3609595</p> <p>N° d'enregistrement UKCP : 91145299</p> <p>L'essai de biodégradabilité a été mené (OCDE301B) : la formule a été considérée complètement biodégradable.</p> <p>Composé de 99 % ingrédients d'origine naturelle *Se reporter à la composition de formule globale (basé sur ISO16128)</p>
Certifications	ISO 22716 (BPF – bonnes pratiques de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système de gestion de l'environnement) N° de licence Ecolabel européen (SE/030/002)
Fiche signalétique de sécurité	Disponible sur le site Web de Tork.
Tests de produits	<p>Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant » (Patch Test semi-occlusif de 48 heures sous contrôle dermatologique)</p> <p>Volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques Test en laboratoire externe selon OECD301B : formule prouvée complètement biodégradable Conforme à ISO16128 ingrédients d'origine naturelle. Les ingrédients présentant des allégations sont certifiés ISO16128.</p> <p>Utiliser le test pour la mesure de consommation d'eau</p>