



520201

Tork Savon mousse Limpide

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 savons et désinfectants Tork pour un entretien plus rapide et sans effort.

- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé*
- 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle**
- Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique***
- La formule est facilement biodégradable****
- Minimisez l'utilisation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide*****
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés ***** en moins de 10 secondes *****
- Permet de réduire la consommation d'eau jusqu'à 35 %*****
- Réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 %*****
- Aide à garantir une bonne hygiène : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque réapprovisionnement, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules tout du long jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets : bouteille compactable, réduisant de jusqu'à 70 % le volume des déchets*****

Titre

Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé*

**not including the pump*

99 % des ingrédients sont d'origine naturelle**

***selon la norme ISO16128*

Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique***

****Basé sur l'Ecolabel européen, le volume critique de dilution (VCD) lié à la toxicité pour les organismes aquatiques est en dessous des limites spécifiées et 2 fois inférieur à la formule Tork Savon*

Mousse Doux

La formule est facilement biodégradable****

*****Basé sur un test en laboratoire externe selon OECD301B*

Minimisez l'utilisation d'énergie : efficacité prouvée de ce savon dans l'eau froide*****

******Basé sur des tests à 20 °C*

Temps réduit pour le personnel de nettoyage : réapprovisionnements intuitifs certifiés ***** en moins de 10 secondes *****

****** Certification décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.*



Think ahead.

Compared to Tork foam soap

Reduction of wastage: help to reduce consumption up to 50%*****

*****Test Essity: use of Tork foam soap compared to Tork liquid soap in a dispenser from the Elevation range

Reduce your waste: compactable bottle, reducing up to 70% the volume of waste*****

*****Based on the Essity test

Certificats de produits



Informations sur le produit et l'expédition

Système
S4

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	1093.5 g	6.8 kg	545.6 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 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

Produits compatibles



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



561600
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



561508
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)



561500
Tork Distributeur de soins pour la peau



460010
Tork Distributeur de soins pour la peau



460009
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition™



Think ahead.

Tork Savon mousse Limpide

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 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>