



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 soins pour la peau Tork, certifié faciles à utiliser et qui permet une bonne hygiène des mains pour tous.

- 99 % des ingrédients sont d'origine naturelle
- Réduction de 35 % de l'empreinte carbone pour Tork Savon Mousse Limpide comparé à Tork Savon Mousse Doux*
- Les ingrédients lavants sont de sources renouvelables (origine végétale) et choisis pour leur impact moindre sur la vie aquatique**
- La formule est facilement biodégradable***
- 35 % de consommation d'eau en moins****
- Testées sous contrôle dermatologique
- pH naturel
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage : rechargements intuitifs certifiés* en moins de 10 secondes**
- Grande capacité, 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*

Réduction de 35 % de l'empreinte carbone pour Tork Savon Mousse Limpide comparé à Tork Savon Mousse Doux*

*Basé sur une analyse du cycle de vie vérifiée par un tiers en 2021, où la réduction de la consommation d'eau résultant en moins d'eau chauffée était un facteur majeur.

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 inférieure à la formule Tork Savon Mousse Doux

La formule est facilement biodégradable***

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

35 % de consommation d'eau en moins****

**** Basé sur un panel test interne le comparant à Tork Savon Mousse Doux

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

* Certification décernée par l'Association suédoise de rhumatisme, testé selon le test Design for All, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011. ** Basé sur le temps de rechargement du savon d'un panel test interne.

Grande capacité, réduction du gaspillage : aide à réduire la consommation jusqu'à 50 %***

*** Test Essity : utilisation du savon mousse Tork comparé au savon liquide dans un distributeur de la gamme Elevation



Think ahead.

Tork Savon mousse Limpide

Données du produit

Système
S4

Qualité
Premium

Apparence
mousse blanche

Parfum
sans parfum

Volume
1000 ml

Couleur
Transparent

Certificats de produits



Produits compatibles



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



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



561508
Tork Distributeur de Soins pour la peau



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™

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
	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

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>