

Tork Savon Mousse Extra Doux



Article	520701
Système	S4
Nombre de doses	2500
Apparence	white foam
Parfum	Perfume Free
Volume	1000 ml
Couleur	Transparent

Offrez un soin adapté aux peaux sensibles avec le savon mousse extra doux Tork. Grâce à ses ingrédients et sa formule sans colorant et sans parfum, ce savon est très doux pour la peau. Certifié hypoallergénique par l'ECARF, le Centre européen de recherche sur les allergies. S'adapte dans les distributeurs pour savon liquide et en spray Tork, certifiés faciles à utiliser et qui permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

www.tork.ch

Certifié hypoallergénique par l'ECARF, le Centre européen de recherche sur les allergies, parfait pour un lavage fréquent des mains.

Formule testée et approuvée sous contrôle dermatologique, contenant des ingrédients hydratants et réparateurs, doux pour la peau.

Jusqu'à 50 % de réduction de la consommation sans compromis sur la performance de lavage des mains

Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes

Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage

La bouteille est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540507546	7322540507553	7322540528329
Pièces	1	6	480
Unités consommateur	-	6	480
Hauteur	240 mm	265 mm	1475 mm
Largeur	92 mm	196 mm	800 mm
Longueur	92 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Poids net	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Poids brut	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	-

Produits compatibles

Tork Distributeur Intuition™ pour savon mousse 561608

Tork Foam Soap Dispenser 561500

Tork Distributeur Intuition™ pour savon mousse 561600

Produits similaires

520901

520501

520801

Certificats de produits**Contact**

Essity Switzerland AG
Parkstraße 1b
6214 Schenkon

Tél.: +41 (0)848/810152
Lundi-jeudi 8:00-16:30 | Vendredi
8:00-15:00

Fax: +41 (0)800/81 01 52
Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 7609999000928

Technical data	
Ingrédients	Aqua, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Citric Acid, Betaine, Panthenol, Propylene Glycol, Pantolactone, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Trisodium Iminodisuccinate
pH	~ 5
Mode d'emploi	Distribuer le savon sur les mains humides, faire mousser, rincer et sécher avec un essuie-mains en papier à usage unique.
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	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° d'enregistrement CPNP : 1540598
Certifications	&ISO 22716 (BPF - bonne pratique 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/30/02)
Fiche signalétique de sécurité	Fiche de sécurité disponible sur le site Web de Tork
Tests de produits	« Testé sous contrôle dermatologique : Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue externe, démontrent que le produit est « non-irritant ». ECARF : Certifié hypoallergénique par l'ECARF, le Centre européen de recherche sur les allergies. »
Version	N° 1