



## Description

Offrez un soin pour les peaux normales à sèches. Tork Savon Mousse Senteur Douce a un parfum délicat, des ingrédients hydratants et réparateurs, et une mousse riche et crémeuse pour un lavage des mains en douceur. Adapté aux distributeurs de savon et désinfectant Tork Mini, certifiés Facile à utiliser et offrant une bonne hygiène des mains pour tous.

- 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.
- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé\* (\*pompe non incluse)
- Savon pour les mains délicatement parfumé
- Un savon doux avec des ingrédients hydratants et une brillance perlée.
- Aide à empêcher la sécheresse de la peau grâce à des ingrédients réparateurs.
- Testé sous contrôle dermatologique
- 96 % des ingrédients sont d'origine naturelle<sup>1</sup>
- Minimisez la consommation d'énergie : l'efficacité de ce savon est prouvée dans l'eau froide<sup>2</sup>
- pH naturel
- 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 déchets<sup>3</sup>
- Savon mousse Limpide
- Certification Facile à utiliser
- Bouteille scellée en usine

## Certifications de produits



## Détails du produit

Système	S5
---------	----

## Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542322567	7322542322574	7322542440896
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Hauteur	184 mm	208 mm	1 606 mm
Longueur	92 mm	392 mm	1 200 mm
Largeur	94 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	588 g	4,93 kg	413,78 kg
Poids net	541 g	4,33 kg	363,55 kg
Volume	1,59 dm3	15,98 dm3	1,34 m3
Couches par palette	-	-	7
TRP par couches	-	-	12

1. Based on testing at 20 dg C  
2. Basé sur le test Essity

Produits compatibles



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Wh  
565200



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Bl  
565208

Information produit

Ingrédients	Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Propylene Glycol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum.
pH	~ 5
Méthode d'utilisation	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).
Conformité réglementaire	Les savons cosmétiques commercialisés sous la marque Tork sont fabriqués selon les règles de bonne pratique 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 : 4199643
Certification	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 de sécurité	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