

Tork Foam cosmetic soaps (S4, S5)



Think ahead.

Tork vous aide à atteindre vos objectifs de développement durable en rendant le développement durable plus simple.

Focus4 : avantages du produit en matière de développement durable



- 3 Matériaux et emballages
- 5 Utilisation et déchets
- 3 Carbone
- 4 L'hygiène pour tous



Matériaux et emballages



- Fabriqués à partir d'au moins 94 % d'ingrédients d'origine naturelle. (2)
- La plupart des consommables ont reçu l'Écolabel européen : impact environnemental réduit tout au long du cycle de vie du produit. (1)
- Cette bouteille est composée de 30 % de plastique recyclé, pompe non incluse. (3)

Utilisation et déchets



- Aide à réduire la consommation de savon jusqu'à 50 % comparé au savon liquide. (4)
- Tork Savon Mousse pour les Mains Peaux sensibles permet de réduire la consommation d'eau de plus de 30 %. (5)
- Les distributeurs manuels Tork sont conçus pour offrir plus d'un million de lavages de mains. (11)
- Les ingrédients des savons Tork ont un faible impact sur la vie aquatique et sont biodégradables. (6)
- Bouteille compactable, réduisant de 70 % le volume des déchets. (7)

Carbone



- Efficacité prouvée des savons Tork à l'eau froide, permettant d'économiser de l'énergie. (9)
- Consommables fabriqués à partir d'électricité certifiée renouvelable. (10)
- Sur tout leur cycle de vie, les savons cosmétiques mousse Tork représentent une empreinte carbone moyenne de 2,25 g d'équivalents CO₂, celle-ci étant de 0,41 g d'équivalents CO₂ dans l'optique « cradle to gate » (tout ce qui entre dans le processus de fabrication jusqu'à la sortie d'usine).* (12)

L'hygiène pour tous



- Formule au pH naturel, testée dermatologiquement, hydratante et douce pour la peau.
- Les distributeurs sont certifiés Faciles à utiliser. (8)
- Tork Savon Mousse pour les Mains Peaux sensibles est adapté aux besoins de personnes souffrant d'allergies, et est certifié hypoallergénique par l'ECARF.
- Bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée



Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système [Tork Foam cosmetic soaps (S4, S5)], sur l'ensemble de l'assortiment de distributeurs et consommables Tork pour le pays respectif. Dans les cas où un avantage spécifique ne s'applique pas à tous les produits de l'assortiment, cela est clairement indiqué.

1. Consultez le catalogue pour voir les certifications et messages clés relatifs aux différents produits.. 2. Selon la spécification et la norme ISO16128, incluant l'eau. 3. Valable pour Savon Mousse pour les Mains Senteur douce 520501, Savon Mousse pour les Mains Peaux sensibles 520701, Savon mousse Limpide pour les Mains 520201, Luxury Savon mousse 524911. 4. Test Essity : utilisation du savon mousse Tork comparé au savon liquide Tork dans un distributeur de la gamme Elevation.. 5. Comparaison entre 2 000 lavages de mains avec une dose de Tork Savon Mousse pour les Mains Peaux sensibles et Tork Savon Liquide Senteur Douce.. 6. Formule certifiée par l'Écolabel européen comme ayant un faible impact sur la vie aquatique après utilisation et comme étant biodégradable.. 7. Basé sur le test Essity.. 8. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 9. Basé sur des tests à 20 °C.. 10. Électricité achetée certifiée renouvelable selon l'EECS et garanties d'origine.. 11. Basé sur des tests relatifs à la durabilité.. 12. * Représente l'assortiment de savons mousse cosmétiques européen par occasion d'utilisation, à l'exclusion de Tork Savon Mousse Limpide. Analyses du cycle de vie (ACV) vérifiées par des tiers couvrant tous les niveaux de qualité combinées avec des données de consommation (dose de savon de 0,6 g et dose d'eau de 409 g). Comme ces données sont une moyenne des systèmes, elles ne doivent pas être utilisées à des fins de création de rapports relatifs à l'empreinte carbone pour des articles et une consommation spécifiques..