

Tork Savons cosmétiques liquides (S4)



Think ahead.

Tork s'engage à développer des solutions d'hygiène durables et innovantes qui sont meilleures pour les entreprises, les personnes et la planète.

Focus4 : avantages du produit en matière de développement durable



2 Matériaux et emballages

3 Utilisation et déchets

3 Carbone

4 L'hygiène pour tous



Matériaux et emballages

- Consommables certifiés Écolabel européen : impact environnemental réduit tout au long du cycle de vie du produit
- Fabriqués à partir d'au moins 94 % d'ingrédients d'origine naturelle. (1)

Utilisation et déchets

- Les ingrédients des savons Tork ont un faible impact sur la vie aquatique et sont biodégradables. (3)
- Bouteille compactable, réduisant de 70 % le volume des déchets. (4)
- Les distributeurs manuels Tork sont conçus pour offrir plus d'un demi-million de lavages de mains. (5)

Carbone

- Efficacité prouvée des savons Tork dans l'eau froide, permettant d'économiser de l'énergie. (6)
- Consommables fabriqués à partir d'électricité certifiée renouvelable. (7)
- Ces distributeurs sont fabriqués à partir d'électricité certifiée renouvelable (8)

L'hygiène pour tous

- Formule au pH naturel, testée dermatologiquement, hydratante et douce pour la peau.
- Le savon Liquide Peaux sensibles Tork 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.
- Le distributeur de savon et de désinfectant est certifié Facile à utiliser. (9)



Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système Tork Savons cosmétiques liquides (S4), sur l'ensemble de l'assortiment de distributeurs et consommables Tork. Dans les cas où un avantage spécifique ne s'applique pas à tous les produits de l'assortiment, cela est clairement indiqué.

1. Selon la norme ISO16128. Ce calcul inclut l'eau.. 3. Formule certifiée par l'Écolabel européen comme ayant un faible impact sur la vie aquatique après utilisation et comme étant biodégradables.. 4. Basé sur le test Essity. 5. Basé sur des tests relatifs à la durabilité. 9. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 6. Basé sur des tests à 20 °C. 7. Électricité achetée certifiée renouvelable selon l'EECS et garanties d'origine. 8. Électricité achetée certifiée renouvelable selon l'EECS et garanties d'origine..