

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



### Materials & packaging

- Consommables certifiés Écolabel européen : impact environnemental réduit tout au long du cycle de vie du produit
- Consommables certifiés FSC® : composés de fibres d'origine contrôlée
- Tork Matic® Essuie-Mains Rouleau Naturel est fabriqué en fibres 100 % renouvelables ; sa couleur brun clair naturel provient de boîtes en carton recyclées faisant partie des fibres qui le composent.

### Use & waste

- La distribution feuille à feuille permet de contrôler la consommation et de réduire le gaspillage
- Passer de Tork pliage en C à Tork Matic aide à réduire les déchets de 23 %. (1)
- 99,9 % anti-bourrage. (2)
- Les essuie-mains Tork peuvent être recyclés en nouveaux produits en papier grâce à Tork PaperCircle®. (3)

### Carbon

- Tork Matic® a une empreinte carbone moyenne « du berceau à la tombe » de 11,9 g d'équivalents CO2 par utilisation, avec une part « du berceau au départ de l'usine » de 8,5 g d'équivalents CO2 par utilisation.(8)

### Hygiene for all

- La distribution feuille à feuille contribue à réduire la contamination croisée. (5)
- Se sécher les mains avec des essuie-mains en papier Tork élimine davantage de bactéries. (6)
- Les consommables sont certifiés par un tiers pour un contact alimentaire à court terme.
- Les distributeurs sans contact sont certifiés Facile à utiliser. (7)
- Conditionnement ergonomique Tork Easy Handling® pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés.



Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système Tork Matic®, 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. Comparaison de la moyenne des produits Tork 471114 et 290265 avec Tork 290067 en fonction du poids. Rapport de laboratoire 20220705-011.. 2. Utilisé avec les consommables Tork 290016, 290059 et 290067.. 3. Disponible dans certains pays.. 5. Utilisé avec les consommables Tork 290016, 290059 et 290067. Tests relatifs aux messages clés concernant 20220208-001-Tork Matic.. 6. Lors du lavage à l'eau et au savon plutôt qu'avec de l'eau uniquement. Basé sur la norme modifiée EN 1499, testé sur E. coli., en utilisant le consommable Tork Savon Liquide Mains - Senteur Douce 420501 et le consommable Tork PeakServe 10058.. 7. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 8. Représente l'assortiment de recharges européen Tork Matic® par occasion d'utilisation. Analyses du cycle de vie (ACV) vérifiées par des tiers couvrant tous les niveaux de qualité combinées avec des données de consommation. 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..