

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



Matériaux et emballages

- 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
- La plupart des emballages plastiques des consommables contiennent au moins 30 % de plastique recyclé après utilisation (l'objectif de 100 % sera atteint d'ici la fin 2025). (1)
- Les essuie-mains Interfoliés Doux Naturel Tork Xpress® sont fabriqués en fibres 100 % renouvelables ; leur couleur brun clair naturel provient de boîtes en carton recyclées faisant partie des fibres qui les composent.
- La gamme Tork Xpress Essuie-mains Compressés Interfoliés utilise 27 % moins de matériaux d'emballage. (2)

Utilisation et déchets

- Réduisez la fréquence de réapprovisionnement grâce à un système de distribution feuille à feuille qui aide à contrôler la consommation et réduire le gaspillage. (3)
- Les essuie-mains Tork peuvent être recyclés en nouveaux produits en papier grâce à Tork PaperCircle® (5)
- Passer de Tork pliage en C à Tork Xpress® interfoliés aide à réduire les déchets de 26 %. (6)

Carbone

- Distributeurs Image Design neutres en carbone : fabriqués à partir d'électricité certifiée renouvelable et compensés grâce à des projets pour le climat. (8)
- Permet de transporter deux fois plus d'essuie-mains par camion grâce aux essuie-mains Tork Xpress® interfoliés compressés, contribuant ainsi à réduire les émissions de CO2 liées au transport. (9)
- Tork Xpress® Multifold a une empreinte carbone moyenne « du berceau à la tombe » de 11,7 g d'équivalents CO2 par utilisation, avec une part « du berceau au départ de l'usine » de 8,0 g d'équivalents CO2 par utilisation.(13)

L'hygiène pour tous

- La distribution feuille à feuille contribue à réduire la contamination croisée. (10)
- Se sécher les mains avec des essuie-mains en papier Tork élimine davantage de bactéries. (11)
- Les consommables sont certifiés par un tiers pour un contact alimentaire à court terme.
- Les distributeurs sont certifiés Faciles à utiliser. (12)
- 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 Xpress® Multifold, 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. Consultez le catalogue pour voir les certifications et messages clés relatifs aux différents produits.. 3. Tests de distribution effectués avec des essuie-mains Tork.. 5. Disponible dans certains pays.. 10. Utilisé conjointement avec les articles 100297, 120289 et 150299. 11. 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.. 12. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 8. Uniquement valable pour la gamme Image Design, pour les distributeurs vendus ou loués en Europe (sauf en France) à partir de mai 2023. Produit certifié ClimatePartner : www.climate-id.com/fr/9VIUDN. 2. Comparés aux essuie-mains pliés équivalents standard de Tork. 6. Comparaison entre la moyenne de Tork 471114 et 290265 et celle de Tork 100888, 100889 et 120454 en matière de poids.. 9. Comparé aux essuie-mains Tork standard pliés équivalents, sur la base du nombre d'essuie-mains pouvant être chargés sur une palette.. 13. Représente l'assortiment de recharges européen Tork Xpress® Multifold 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..