Système Tork Xpress® pour Essuie-mains in the système Tork Xpress pour Essuie-mains pour Essuie-mains in the système Tork Xpress pour Essuie-mains in the système Tork Xpress pour Essuie-mains p (H2)



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





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 responsable.
- 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 produits Tork Naturel sont composés de fibres 100 % recyclées. 30 à 70 % des fibres proviennent de sources alternatives comme des briques de boissons ou des cartons recyclés.

Utilisation et déchets



- · Zéro gaspillage en utilisant la totalité du rouleau
- Réduisez la fréquence de réapprovisionnement grâce à un système de distribution feuille à feuille qui aide à contrôler la consommation et réduire le gaspillage. (2)
- Passer de Tork pliage en C à Tork Xpress® interfoliés aidera à réduire les déchets de 15 %* (7)
- Les essuie-mains Tork peuvent être recyclés en nouveaux produits en papier grâce à Tork PaperCircle®. (3)

Carbone



- L'empreinte carbone des essuie-mains interfoliés Tork Premium a été réduite de 15 %. (8)
- Sur tout son cycle de vie, Tork Xpress® Essuie-mains Interfoliés représente une empreinte carbone moyenne de 10.8 g d'équivalents CO2, celle-ci étant de 7 q d'équivalents CO2 dans l'optique « cradle to gate » (tout ce qui entre dans le processus de fabrication jusqu'à la sortie d'usine). (Valide pour l'UE seulement.) (6)

L'hygiène pour tous



- La distribution feuille à feuille contribue à réduire la contamination croisée. (4)
- Les distributeurs sont certifiés Faciles à utiliser. (5)
- Conditionnement ergonomique Tork Easy Handling® pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés.
- Les consommables sont certifiés par un tiers pour un contact alimentaire de courte durée









Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système [Système Tork Xpress® pour Essuie-mains (H2)], 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. Utilisé conjointement avec les articles 100297, 120289 et 150299, 3. Disponible dans certains pays européens., 4. Utilisé conjointement avec les articles 100297, 120289, 150299, 100888, 100889 et 120454. 5. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 6. Représente l'assortiment de recharges européen Tork Xpress® Essuie mains interfoliés 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.. 7. Comparaison entre la moyenne de Tork 471114 et 290265 et celle de Tork 120289 et 471117 en matière de poids. 8. En moyenne, comparé à l'empreinte carbone de l'ensemble de l'assortiment de consommables Tork H2 Premium avant le 1er avril 2025 à partir de l'achat d'électricité renouvelable, vérifiée et compensée par des garanties d'origine, pour nos opérations de production de papier. Les réductions d'empreinte carbone résultantes ont été quantifiées dans une analyse du cycle de vie (ACV) dans l'optique « cradle to gate » (tout ce qui entre dans le processus de fabrication jusqu'à la sortie d'usine) vérifiée par des tiers.

Graphique rendu [2025-08-21] To read more: https://www.tork.co.uk/sustainbilitybenefits