

# Tork PeakServe® system (H5)



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



### 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

### 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. (2)
- Moins de papier par terre grâce à une distribution à plus de 99 % sans amorce
- Passer de Tork pliage en C à Tork PeakServe® aide à réduire les déchets de 28 %. (3)
- Les essuie-mains Tork peuvent être recyclés en nouveaux produits en papier grâce à Tork PaperCircle®. (4)

### Carbone



- Réduisez le transport avec des essuie-mains comprimés de 50 % (6)
- Tork PeakServe® a une empreinte carbone moyenne « du berceau à la tombe » de 8,0 g d'équivalents CO2 par utilisation, avec une part « du berceau au départ de l'usine » de 5,9 g d'équivalents CO2 par utilisation.(11)
- Ces distributeurs sont fabriqués à partir d'électricité certifiée renouvelable (1)

### L'hygiène pour tous



- La plus grande capacité du marché (jusqu'à 250 % de feuilles en plus) (7) et donc moins de réapprovisionnements, permettant d'utiliser le temps du personnel plus efficacement. (8)
- Les consommables sont certifiés par un tiers pour un contact alimentaire à court terme.
- Se sécher les mains avec des essuie-mains en papier Tork élimine davantage de bactéries (9)
- Les distributeurs sont certifiés Faciles à utiliser. (10)
- Conditionnement ergonomique Tork Easy Handling® pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés.



For Wiping

Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système Tork PeakServe® system (H5), 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.

2. D'après les données du test sur le terrain portant sur plus de 10 000 essuie-mains, et indiquant l'absence de distribution en double, plus de 98 % du temps.. 3. Comparaison de la moyenne des produits Tork 471114 et 290265 avec Tork 100589 en fonction du poids.. 4. Disponible dans certains pays.. 7. Comparé aux systèmes d'essuie-mains rouleau en Europe. 8. Comparé aux consommables Tork Universal et au distributeur d'essuie-mains interfoliés 552000.. 9. Lors du lavage à l'eau et au savon plutôt qu'avec de l'eau uniquement. Basé sur la norme modifiée EN1499, testé sur E. coli., en utilisant le consommable Tork savon liquide doux.. 10. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes.. 6. Avec les essuie-mains comprimés, vous obtenez deux fois plus d'essuie-mains (100 % en plus) par m3, vous permettant de gagner en espace de stockage et de transporter plus d'essuie-mains (comparé aux essuie-mains pliés Tork 150299). 11. Représente l'assortiment de recharges européen Tork PeakServe® 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.. 1. Électricité achetée certifiée renouvelable selon l'EECS et garanties d'origine..