

Système Tork Xpressnap Fit® (N14)



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



- 4 Matériaux et emballages
- 2 Utilisation et déchets
- 3 Carbone
- 3 L'hygiène pour tous



Matériaux et emballages



- Consommables certifiés FSC® : composés de fibres d'origine responsable.
- Écolabel européen : impact environnemental réduit tout au long du cycle de vie du produit.
- Emballage plastique contenant au moins 30 % de plastique recyclé après utilisation. (1)
- Les serviettes Tork Xpressnap Fit 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



- Réduit le nombre de serviettes inutilisées jetées de 83 %. (2)
- Les consommables sont adaptés au compostage industriel conformément à la norme EN 13432. (3)

Carbone



- Depuis 2011, nous avons réduit l'empreinte carbone de notre assortiment de serviettes Xpressnap de 14 %. (4)
- Sur tout son cycle de vie, Tork Xpressnap Fit® représente une empreinte carbone moyenne de 3.2 g d'équivalents CO₂, celle-ci étant de 1.9 g 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.) (5)
- Serviettes présentant une empreinte carbone réduite de 14 %. (6)

L'hygiène pour tous



- Conditionnement ergonomique Tork Easy Handling® pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés
- Les distributeurs sont certifiés Faciles à utiliser. (7)
- Les consommables sont certifiés par un tiers pour un contact alimentaire de courte durée.



For Wiping

Les informations comprennent les avantages en matière de développement durable au niveau du système [Système Tork Xpressnap Fit® (N14)], 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. Basé sur une analyse du cycle de vie réalisée par Essity en 2019 et vérifiée par un tiers en 2020, comparé à l'assortiment de serviettes Tork Xpressnap de 2011.. 2. Serviette 2 plis du distributeur de comptoir comparé aux serviettes Counterfold (Distributeur Tork : 271600 et Consommable Tork : 10935). 3. Des restrictions locales peuvent s'appliquer. Avant de le jeter dans le bac de compostage industriel, veuillez contrôler auprès des autorités locales que le produit est accepté. Veuillez également vous assurer que le produit n'a pas été utilisé en association avec des substances dangereuses ou non compostables. 4. Performance environnementale de l'assortiment européen de serviettes Tork : comparaison des ACV de l'assortiment 2019 et 2011, Essity, GBIS, Sustainability Products & Services et Performance environnementale de l'assortiment européen de serviettes Tork, Håkan Stripplé IVL Swedish Environmental Research Institute, 12 février 2020. 5. 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.. 6. En moyenne, comparé à l'empreinte carbone de l'ensemble de l'assortiment de consommables adaptés aux systèmes Tork Xpressnap Fit® (N14) avant la date à partir de laquelle nous avons commencé à acheter de l'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) « de A à Z » vérifiée par des tiers.. 7. Certifiés par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes..