

# Tork Xpressnap Fit®-systeem (N14)

Tork maakt duurzaamheid eenvoudiger, zodat u uw duurzaamheidsdoelstellingen kunt bereiken.

## Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



- 4 Materiaal en verpakking
- 2 Gebruik en afval
- 3 CO2
- 3 Hygiëne voor iedereen



### Materiaal en verpakking



- FSC®-gecertificeerde vullingen: gemaakt van verantwoord verkregen vezels.
- EU Ecolabel-gecertificeerd: minder milieu-impact gedurende de gehele product lifecycle.
- Plastic verpakking gemaakt van ten minste 30% gerecycled consumentenplastic. (1)
- Tork Xpressnap Naturel servetten zijn gemaakt van 100% gerecyclede vezels. 30-70% van de vezels is afkomstig uit alternatieve bronnen zoals drankverpakkingen en kartonnen dozen.

### Gebruik en afval



- Verminder de hoeveelheid ongebruikte, weggegooid servetten met 83%. (2)
- Vullingen zijn industrieel composteerbaar conform EN 13432. (3)

### CO2



- Sinds 2011 hebben we de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van ons aanbod van Xpressnap servetten met 14% gereduceerd. (4)
- Tork Xpressnap Fit® heeft een gemiddelde cradle-to-grave-CO<sub>2</sub>-voetafdruk van 3.2 g CO<sub>2</sub>e per gebruik, met cradle-to-gate-gedeelte van 1.9 g CO<sub>2</sub>e per gebruik. (Alleen geldig voor de EU) (5)
- Servetten met een 14% kleinere CO<sub>2</sub>-voetafdruk. (6)

### Hygiëne voor iedereen



- Tork Easy Handling® ergonomische verpakking voor gemakkelijker dragen, openen en weggooien.
- Dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (7)
- Vullingen zijn door een externe partij geïnfiltreerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor [Tork Xpressnap Fit®-systeem (N14)], voor het Tork assortiment van dispensers en vullingen van het betreffende land. In het geval dat een specifiek voordeel niet van toepassing is op alle producten in het assortiment, wordt dat duidelijk aangegeven.

1. Op basis van een levensduurbeoordeling uit 2019 uitgevoerd door Essity en door een externe partij geïnfiltreerd in 2020, vergeleken met het Tork Xpressnap servetassortiment van 2011.. 2. 2-laags servet in Counter-dispenser vergeleken met Counterfold (Tork dispenser: 271600 en Tork vulling: 10935). 3. Locale beperkingen mogelijk van toepassing. Raadpleeg vóór plaatsing in industriële composteerbakken de lokale autoriteiten om acceptatie van het product te controleren. Zorg ook dat het product niet in contact is geweest met gevaarlijke of niet-composteerbare stoffen. 4. Environmental performance of Tork European Napkin Assortment; Comparing LCAs for the assortment 2019 and 2011, Essity, GBIS, Sustainability Products & Services and Environmental performance of Tork European Napkin Assortment, Håkan Stripplé IVL Swedish Environmental Research Institute, 12 februari 2020. 5. Gebaseerd op door externe partijen beoordeelde levenscyclusanalyses (LCA) voor alle kwaliteitsniveaus van vullingen in combinatie met verbruiksgegevens. Omdat deze gegevens een systeemgemiddelde zijn, zijn ze niet bedoeld voor gebruik in CO<sub>2</sub>-rapportage voor specifieke producten en verbruik.. 6. Gemiddeld, vergeleken met het gemiddelde van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van alle Tork Xpressnap Fit® Systeem (N14) vullingen voordat er werd gestart met de aanschaf van hernieuwbare elektriciteit (geïnfiltreerd en geëvenaard door Garanties of Origin) voor onze papierproductieprocessen. De resulterende vermindering van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk werd gekwantificeerd in een door een externe partij gecontroleerde cradle-to-grave Levenscyclusanalyse (LCA).. 7. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA)..