

Tork Xpressnap®-systeem (N4)



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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



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



Materiaal en verpakking



- FSC®-gecertificeerde vullingen: gemaakt van verantwoord verkregen vezels.
- EU Ecolabel-gecertificeerde vullingen: minder milieu-impact gedurende de gehele product lifecycle
- Het merendeel van het assortiment heeft een plastic verpakking die is gemaakt is 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 servetafval tot wel 43%. (2)
- Bepaalde vullingen zijn industrieel composteerbaar conform EN 13432. (3)
- Vel-voor-vel-dosering zorgt voor minder verbruik en minder afval.
- Verminder het servetverbruik met tot 38% (4)

CO2



- Sinds 2011 hebben we de CO₂-voetafdruk van ons aanbod van Xpressnap servetten met 14% gereduceerd. (5)
- Tork Xpressnap® heeft een gemiddelde cradle-to-grave CO₂-voetafdruk van 3.0 g CO₂e per gebruik, met een cradle-to-gate-gedeelte van 1.8 g CO₂e per gebruik. (Alleen geldig voor de EU) (6)
- Servetten met een 14% kleinere CO₂-voetafdruk. (7)

Hygiëne voor iedereen



- Dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (8)
- Tork Easy Handling® ergonomische verpakking voor gemakkelijker dragen, openen en weggoaien.
- Vullingen zijn door een externe partij geverifieerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor [Tork Xpressnap®-systeem (N4)], 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. Raadpleeg de catalogus voor individuele productcertificeringen en -claims. 2. Gebaseerd op onderzoek dat het verbruik en gewicht van het Tork Xpressnap Counter-systeem vergelijkt met het traditionele Tork dispensersysteem (271600 met 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. Gebaseerd op onderzoek dat het verbruik en gewicht van het Tork Xpressnap Counter-systeem vergelijkt met het traditionele Tork dispensersysteem (271600 met 10935). 5. 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. 6. 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 CO₂-rapportage voor specifieke producten en verbruik. 7. Gemiddeld, vergeleken met het gemiddelde van de CO₂-voetafdruk van alle Tork Xpressnap® Systeem (N4) vullingen voordat er werd gestart met de aanschaf van hernieuwbare elektriciteit (geverifieerd en geëvenaard door Garantiees of Origin) voor onze papierproductieprocessen. De resulterende vermindering van de CO₂-voetafdruk werd gekwantificeerd in een door een externe partij gecontroleerde cradle-to-grave Levenscyclusanalyse (LCA). 8. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA).