

Tork Xpress® Multifold-systeem (H2)



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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



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



Materiaal en verpakking



- EU Ecolabel-gecertificeerde vullingen: minder milieu-impact gedurende de gehele product lifecycle
- FSC®-gecertificeerde vullingen: gemaakt van verantwoord verkregen vezels.
- Het merendeel van de plastic verpakkingen voor vullingen is gemaakt van ten minste 30% gerecycled consumentenplastic (de rest volgt eind 2025). (1)
- Tork Naturel producten zijn gemaakt van 100% gerecyclede vezels. 30-70% van de vezels is afkomstig uit alternatieve bronnen zoals drankverpakkingen en kartonnen dozen.

Gebruik en afval



- Geen afval van restrollen
- Verlaag de vulfrequentie met vel-voor-vel-dosering: zo wordt het verbruik beperkt wat zorgt voor minder verspilling en afval. (2)
- Met de overstap van Tork C-vouw naar Tork Xpress Multifold vermindert u afval met 15%* (8)
- Tork handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle®. (3)

CO2



- Gecertificeerd CO2-neutrale dispensers van de Image Design-lijn: geproduceerd met gecertificeerde hernieuwbare elektriciteit en gecompenseerd met klimaatprojecten. (6)
- De CO2-voetafdruk van Tork Premium Multifold Handdoeken is met 15% verkleind. (9)
- Tork Xpress® Multifold heeft een gemiddelde cradle-to-grave-CO2-voetafdruk van 10.8 g CO2e per gebruik, met cradle-to-gate-gedeelte van 7.0 g CO2e per gebruik. (Alleen geldig voor de EU) (7)

Hygiëne voor iedereen



- Vel-voor-vel-dosering helpt kruisbesmetting te minimaliseren. (4)
- Dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (5)
- Tork Easy Handling® ergonomische verpakking voor gemakkelijker dragen, openen en weggoien.
- Vullingen zijn door een externe partij geverifieerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.



De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor [Tork Xpress® Multifold-systeem (H2)], 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. Gebruikt in combinatie met artikelen 100297, 120289, 150299. 3. Verkrijgbaar in geselecteerde Europese landen.. 4. Gebruikt in combinatie met artikelen 100297, 120289, 150299, 100888, 100889 en 120454. 5. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA).. 6. Geldig voor dispensers verkocht of in bruikleen in Europa (behalve Frankrijk) vanaf mei 2023. Product gecertificeerd door ClimatePartner: www.climate-id.com/nl/9VIUDN. 7. Weergave van het Europese assortiment vullingen van Tork Xpress® Multifold per gebruiksmoment. 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.. 8. Vergelijking van het gemiddelde gewicht van Tork 471114 en 290265 met het gemiddelde gewicht van Tork 120289 en 471117. 9. Gemiddeld, vergeleken met het gemiddelde van de CO2-voetafdruk van alle vullingen in het H2 premiumsegment van Tork vóór 1 april 2025, toen werd gestart met de aanschaf van hernieuwbare elektriciteit (geverifieerd en geëvenaard door Guarantees of Origin) voor onze papierproductieprocessen. De resulterende vermindering van de CO2-voetafdruk werd gekwantificeerd in een door een derde partij gecontroleerde cradle-to-grave beoordeling van de levenscyclus (LCA).