

Tork doet er alles aan om innovatieve, duurzame hygiëneoplossingen te ontwikkelen die beter zijn voor het bedrijfsleven, mensen en onze planeet.

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



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



Materiaal en verpakking



- EU Ecolabel-gecertificeerde vullingen: minder milieu-impact gedurende de gehele productlevenscyclus
- FSC®-gecertificeerde vullingen: gemaakt van verantwoord verkregen vezels
- Het merendeel van de plastic verpakkingen voor vullingen is gemaakt van ten minste 30% gerecyclede consumentenplastic (de rest volgt eind 2025). (1)
- Tork Xpress® Zachte Naturel Multifold Handdoek is gemaakt van 100% gerecyclede vezels: de kleur is afkomstig van gerecyclede kartonnen dozen die een van de bronnen voor de vezels zijn.
- Voor het assortiment Tork Xpress Multifold Gecomprimeerd wordt tot 27% minder verpakkingsmateriaal gebruikt. (2)

Gebruik en afval



- Verlaag uw vulfrequentie met vel-voor-vel-dosering: zo beperkt u het verbruik en zorgt u voor minder verspilling en afval. (3)
- Tork Handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle® (5)
- Met de overstap van Tork C-vouw naar Tork Xpress Multifold Gecomprimeerd, vermindert u afval met 26%. (6)

CO2



- Gecertificeerd CO2-neutrale dispensers van de Image-lijn: geproduceerd met gecertificeerde hernieuwbare elektriciteit en gecompenseerd met klimaatprojecten. (8)
- Met Tork Xpress Multifold Gecomprimeerd passen er bijna twee keer zoveel handdoeken in een vrachtwagen: dit draagt bij aan de vermindering van CO2-uitstoot door transport. (9)
- Tork Xpress® Multifold heeft een gemiddelde 'cradle-to-grave'-CO2-voetafdruk van 11,7 g CO2e per gebruik, met 'cradle-to-gate'-gedeelte van 8,0 g CO2e per gebruik. (13)

Hygiëne voor iedereen



- Vel-voor-vel-dosering helpt kruisbesmetting te minimaliseren. (10)
- Handen drogen met papieren handdoeken van Tork zorgt voor minder bacteriën. (11)
- Vullingen zijn door een externe partij geverifieerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.
- Dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (12)
- De ergonomische verpakking van Tork Easy Handling® maakt dragen, openen en weggooien eenvoudiger.



De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor Tork Xpress® Multifold, voor het Europese Tork assortiment van dispensers en vullingen. 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.. 3. Uitgiftestaten uitgevoerd met Tork handdoekproducten. 5. Beschikbaar in geselecteerde landen.. 10. Gebruikt in combinatie met artikelen 100297, 120289, 150299. 11. Bij het wassen met zeep, water vergeleken met alleen met water en zeep. Gebaseerd op gewijzigde EN 1499-norm, getest met E. coli., met Tork Milde Zeep vulling, art. 420501 en Tork PeakServe® vulling, art. 10058.. 12. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA).. 8. Alleen geldig voor dispensers uit de Image-lijn, verkocht of geleased in Europa (behalve Frankrijk) vanaf mei 2023. Product gecertificeerd door ClimatePartner: www.climate-id.com/nl/9VIUDN. 2. Vergeleken met de vergelijkbare standaard gevouwen Tork handdoeken.. 6. Vergelijking van het gemiddelde gewicht van Tork 471114 en 290265 met het gemiddelde gewicht van Tork 100888, 100889 en 120454. 9. Vergeleken met de vergelijkbare Tork standaard Multifold handdoek, gebaseerd op het aantal handdoeken dat op een pallet past.. 13. Geeft het Europese navulassortiment van Tork Xpress® Multifold weer 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..