

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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



- 2 Materiaal en verpakking
- 4 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

Gebruik en afval

- Verlaag uw vulfrequentie met vel-voor-vel-dosering; zo beperkt u het verbruik en zorgt u voor minder verspilling en afval. (2)
- Verminder afval op de vloer met dispensers die meer dan 99% papiersnippervrij zijn
- Met de overstap van Tork C-vouw naar Tork PeakServe® vermindert u afval met 28%. (3)
- Tork Handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle®. (4)

CO2

- Gecertificeerd CO2-neutrale dispensers: geproduceerd met gecertificeerde hernieuwbare elektriciteit en gecompenseerd met klimaatprojecten. (5)
- Verminder uw transport met handdoeken die 50% zijn gecompriëerd (6)
- Tork PeakServe® heeft een gemiddelde 'cradle-to-grave'-CO2-voetafdruk van 8,0 g CO2e per gebruik, met 'cradle-to-gate'-gedeelte van 5,9 g CO2e per gebruik. (11)

Hygiëne voor iedereen

- Met de grootste capaciteit (tot 250% meer vellen) die verkrijgbaar is (7), hoeven ze minder vaak te worden gevuld, zodat uw personeel hun tijd beter kan besteden. (8)
- Vullingen zijn door een externe partij geverifieerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.
- Handen drogen met papieren handdoeken van Tork zorgt voor minder bacteriën (9)
- Dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (10)
- De ergonomische verpakking van Tork Easy Handling® maakt dragen, openen en weggoien eenvoudiger.



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor Tork PeakServe®, 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.

2. Op basis van de gegevens van de veldtest, waaruit bleek dat bij meer dan 10.000 handdoeken er in 98% van de gevallen geen dubbele afgifte was. 3. Gemiddelde voor Tork 471114 en 290265 vergeleken met Tork 100589 op basis van gewicht. 4. Beschikbaar in geselecteerde landen. 7. Vergeleken met rolhanddoeksystemen in Europa. 8. Vergeleken met Tork Universal vullingen en dispenser voor gevouwen handdoeken 552000. 9. Bij het wassen met zeep, water vergeleken met alleen met water en zeep. Gebaseerd op gewijzigde EN1499-norm, getest met E.Coli., met Tork Milde Zeep vulling, art. 10. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA). 5. Geldig voor dispensers verkocht of geleased in Europa (behalve Frankrijk) vanaf mei 2023. Product gecertificeerd door ClimatePartner: www.climate-id.com/nl/9V/UDN.. 6. Met samengeperste handdoeken krijgt u twee keer zoveel handdoeken (100% meer) per kubieke meter, zodat u opslagruimte bespaart en meer handdoeken kunt vervoeren op een schoonmaakkarretje (*vergeleken met Tork gevouwen handdoeken 150299). 11. Geeft het Europese navulassortiment van Tork PeakServe® 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.