

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

## Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



- 3 Materiaal en verpakking
- 4 Gebruik en afval
- 1 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
- Tork Matic® Naturel Handdoekrol is gemaakt van 100% gerecyclede vezels: de kleur is afkomstig van gerecyclede kartonnen dozen die een van de bronnen voor de vezels zijn.

### Gebruik en afval

- De vel-voor-vel-dosering zorgt voor minder verbruik en minder afval.
- Met de overstap van Tork C-vouw naar Tork Matic® vermindert u afval met 23%. (1)
- Voor 99,9% blokkeervrij. (2)
- Tork Handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle®. (3)

### CO2

- Tork Matic® heeft een gemiddelde 'cradle-to-grave'-CO2-voetafdruk van 11,9 g CO2e per gebruik, met 'cradle-to-gate'-gedeelte van 8,5 g CO2e per gebruik.(8)

### Hygiëne voor iedereen

- Vel-voor-vel-dosering helpt kruisbesmetting te minimaliseren. (5)
- Handen drogen met papieren handdoeken van Tork zorgt voor minder bacteriën. (6)
- Vullingen zijn door een externe partij geïnfiltreerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.
- De sensordispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (7)
- De ergonomische verpakking van Tork Easy Handling® maakt dragen, openen en weggoien eenvoudiger.



De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor Tork Matic®, 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. Gemiddelde voor Tork 471114 en 290265 vergeleken met Tork 290067, op basis van gewicht. Laboratoriumrapport 20220705-011.. 2. Gebruikt met Tork vullingen 290016, 290059, 290067.. 3. Beschikbaar in geselecteerde landen.. 5. Gebruikt met Tork vullingen 290016, 290059, 290067. 20220208-001-Tork Matic claimtest.. 6. 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.. 7. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA).. 8. Geeft het Europese navulassortiment van Tork Matic® 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..