

Tork PeakServe®-systeem (H5)

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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



- 2 Materiaal en verpakking
- 6 Gebruik en afval
- 4 CO2
- 5 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.

Gebruik en afval



- Verlaag de vulfrequentie met vel-voor-vel-dosering: zo wordt het verbruik beperkt wat zorgt voor minder verspilling en afval. (1)
- Tork handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle®. (3)
- Verminder afval op de werkvloer met papieruitgifte die meer dan 99% papiersnippervrij is. (2)
- De gedoseerde uitgifte van Tork PeakServe® zorgt voor minder verbruik en afval (12)
- Door elke handdoek te gebruiken, minimaliseert u verspilling. Maak een eind aan het weggoien van restrollen.
- Met de overstap van Tork C-vouw naar Tork PeakServe® vermindert u verspilling en afval met 28%* (10)

CO2



- Tork PeakServe® heeft een gemiddelde cradle-to-grave CO2-voetafdruk van 6.0 g CO2e per gebruik, met een cradle-to-gate-gedeelte van 4.0 g CO2e per gebruik. (Alleen geldig voor de EU) (9)
- Vullingen van Tork PeakServe® hebben een CO2-voetafdruk die 22% kleiner is. (11)
- Verminder het transport met handdoeken die 50% zijn gecompriëerd. (8)
- Geertificeerd CO2-neutrale dispensers: geproduceerd met geertificeerde hernieuwbare elektriciteit en gecompenseerd met klimaatprojecten. (7)

Hygiëne voor iedereen



- Dispensers zijn geertificeerd easy-to-use. (6)
- Handen drogen met papieren handdoeken van Tork zorgt voor minder bacteriën. (5)
- Tork Easy Handling® ergonomische verpakking voor gemakkelijker dragen, openen en weggoien.
- Door externe partij geverifieerd voor kortdurend contact met voedingsmiddelen
- De grootste capaciteit die verkrijgbaar is op de markt (tot 250% meer vellen), betekent minder vaak vullen, zodat personeel hun tijd efficiënter kan besteden. (4)



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor [Tork PeakServe®-systeem (H5)], 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. 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.. 2. Van de 10.000 handdoeken scheurde 99,9% niet.. 3. Verkrijgbaar in geselecteerde Europese landen.. 4. In vergelijking met rolhanddoeksystemen in Europa en in vergelijking met Tork Universal-vullingen en de dispenser voor gevouwen handdoeken 552000.. 5. 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. 100589.. 6. Geertificeerd door het Zweedse Reumatfonds (SRA).. 7. Geldig voor dispensers verkocht of in bruikleen in Europa (behalve Frankrijk) vanaf mei 2023. Product geertificeerd door ClimatePartner: www.climate-id.com/nl/9VIUDN.. 8. Met gecompriëerde 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). 9. Weergave van het Europese assortiment vullingen van Tork PeakServe® 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.. 10. Vergelijking van het gemiddelde gewicht van Tork 471114 en 290265 met het gemiddelde gewicht van Tork 100589. 11. Vergeleken met de CO2-voetafdruk van de vulling voor 1 april 2025, toen werd gestart met de aanschaf van hernieuwbare elektriciteit (geverifieerd en geëvenaard door Garanties 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). 12. 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.