

Tork Matic®-systeem (H1)

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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



Materiaal en verpakking



- Tork Naturel producten zijn gemaakt van 100% gerecyclede vezels. 30-70% van de vezels is afkomstig uit alternatieve bronnen zoals drankverpakkingen en kartonnen dozen.
- EU Ecolabel-gecertificeerde vullingen: minder milieu-impact gedurende de gehele product lifecycle
- FSC®-gecertificeerde vullingen: gemaakt van verantwoord verkregen vezels.

Gebruik en afval



- 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)
- Tork handdoeken kunnen tot nieuwe tissue worden gerecycled dankzij Tork PaperCircle®. (2)

CO2



- Tork Matic® heeft een gemiddelde cradle-to-grave CO2-voetafdruk van 9.6 g CO2e per gebruik, met een cradle-to-gate-gedeelte van 6.2 g CO2e per gebruik. (Alleen geldig voor de EU) (3)
- Handdoeken met een 21% kleinere CO2-voetafdruk. (4)

Hygiëne voor iedereen



- De dispensers zijn gecertificeerd easy-to-use. (5)
- Tork Easy Handling® ergonomische verpakking voor gemakkelijker dragen, openen en weggooien.
- Vullingen zijn door een externe partij geïnfiltreerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor [Tork Matic®-systeem (H1)], 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. Gemiddelde voor Tork 471114 en 290265 vergeleken met Tork 290067, op basis van gewicht. 2. Verkrijgbaar in geselecteerde Europese landen. 3. Geeft het Europese assortiment Tork Matic® vullingen 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. 4. Gemiddeld, vergeleken met het gemiddelde van de CO2-voetafdruk van alle Tork Matic® (H1) vullingen voordat er 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 externe partij gecontroleerde cradle-to-grave Levenscyclusanalyse (LCA). 5. Gecertificeerd door het Zweedse Reumafonds (SRA).