

Tork bestræber sig på at udvikle innovative, bæredygtige hygiejneløsninger, som er bedre for virksomheder, mennesker og verden.

Focus4 Sustainability produktfordele



-  3 Materialer og emballage
-  2 Brug og affald
-  2 CO2
-  1 Hygiejne til alle



Materialer og emballage

- Vores refills er mærket med EU-Blomsten - mindre miljøpåvirkning gennem hele produktets livscyklus.
- FSC®-mærkede refills - fremstillet af fiber fra ansvarlig drift
- Det meste af sortimentet leveres i plastemballage fremstillet af mindst 30% genanvendt plast (i udgangen af 2025 vil tallet være 100%). (1)

Brug og affald

- Nedsæt forbruget af toiletpapir med op til 40%. (2)
- Twin-dispenseren med stubrullefunktion giver mindre spild.

CO2

- CO2-neutrale dispensere - produceret med certificeret vedvarende el og kompenseret med klimaprojekter. (4)
- Tork SmartOne® har et gennemsnitligt cradle-to-grave carbon-aftryk på 3,8 g CO2e pr. forbrug, med cradle-to-gate-andel på 2,6 g CO2e pr. forbrug(3)

Hygiejne til alle

- Tork Easy Handling® ergonomisk emballage gør det nemmere at flytte, åbne og bortskaffe pakkerne.



Information om fordelene ved bæredygtighed på systemniveau for Tork SmartOne®, som dækker det europæiske sortiment af refiller og dispensere fra Tork. Hvis der er en særlig fordel, der ikke dækker hele sortimentet, er det tydeligt angivet.

1. Se de forskellige produktcertificeringer og krav i produktkataloget.. 2. Intern undersøgelse med deltagelse af 7.729 brugere i Europa. Traditionelle Maxi Jumbo-dispensere vs Tork SmartOne Twin Mini-dispensere. Reduktionen blev opgjort i kvadratmeter per besøg. Maxi Jumbo 13,2 dm2. Tork SmartOne Twin Mini 8,2 dm2. En 3-månederstest udført to steder i Belgien: Toiletterne hos Lunch Garden Restaurant og kantinen hos Vrije Universiteit Bruxelles.. 4. Gælder for dispensere solgt eller leaset i Europa (undtaget Frankrig) fra maj 2023. ClimatePartner-certificeret produkt: www.climate-id.com/9VIUDN. 3. Repræsenterer Tork SmartOne® europæisk refillsortiment pr. forbrugstilfælde. Baseret på tredjepartsverificerede livscyklusvurderinger (LCA), som dækker alle refill kvalitetsniveauer kombineret med forbrugsdata. Da data er baseret på et systemgennemsnit, er det ikke beregnet til brug i carbon-afrapportering af specifikke produkter og forbrug..