


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

Focus4 Sustainability produktfordele



 4 Materialer og emballage

 1 Brug og affald

 2 CO2

 3 Hygiejne til alle



Materialer og emballage

- FSC®-mærkede refills - fremstillet af fiber fra ansvarlig drift
- Vores refills er mærket med EU-Blomsten - mindre miljøpåvirkning gennem hele produktets livscyklus.
- Tork refills Natur uden hylse er fremstillet af 100% genbrugsfiber. Farven stammer fra genanvendte papkasser, som er en af fiberkilderne
- 92% mindre emballage. (2)

Brug og affald

- Ingen hylse og emballage giver mindre spild. (3)

CO2

- De CO2-neutrale dispensere er produceret med certificeret vedvarende el og kompenseret med klimaprojekter. (8)
- Tork OptiServe® har et gennemsnitligt cradle-to-grave carbon-aftryk på 5,7 g CO2e pr. forbrug, med cradle-to-gate-andel på 4,0 g CO2e pr. forbrug(1)

Hygiejne til alle

- Alle OptiServe-dispensere fra Tork er certificeret brugervenlige. (11)
- Tork Easy Handling®-emballagerne gør håndteringen nemmere
- Én-ad-gangen dispenserfunktionen minimerer krydskontaminering.



Information om fordelene ved bæredygtighed på systemniveau for Tork OptiServe®, 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.

8. Gælder kun dispensere solgt eller leaset i Europa (undtaget Frankrig) fra maj 2023. ClimatePartner-certificeret produkt: www.climate-id.com/9VIUDN. 2. Tork uden hylse varenr. 472630 sammenlignet med den gennemsnitlige emballagevægt, inklusive hylser og to lag plastemballage, på Tork varenummer 110767 (DE), 100320 (UK) og 122170 (FR).. 3. Tork uden hylse varenr. 472630 sammenlignet med gennemsnittet af Tork varenummer 110767 (DE), 100320 (UK) og 122170 (FR) med kartonhylse.. 11. Certificeret af Sveriges Giftforening.. 1. Repræsenterer Tork OptiServe® 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..

Grafisk gengivelse [10/16/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>