


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

Focus4 Sustainability produktfordele



 3 Materialer og emballage

 4 Brug og affald

 1 CO2

 5 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
- Tork Matic Håndklædeark Natur på rulle er fremstillet af 100% genbrugsfiber. Farven stammer fra genanvendte papkasser, som er en af fiberkilderne.

Brug og affald

- Én-ad-gangen dispenserfunktionen nedsætter forbruget og mindsker spild.
- Ved at skifte Tork C-fold ud med Tork Matic kan spildet mindskes med 23%. (1)
- 99,9% fejlfri dispenserfunktion. (2)
- Tork håndklædeark kan genanvendes i nyt aftørningspapir gennem Tork PaperCircle®. (3)

CO2

- Tork Matic® har et gennemsnitligt cradle-to-grave carbon-aftryk på 11,9 g CO2e pr. forbrug, med cradle-to-gate-andel på 8,5 g CO2e pr. forbrug(8)

Hygiejne til alle

- Én-ad-gangen dispenserfunktionen minimerer krydskontaminering. (5)
- Det fjerner flere bakterier at tørre sine hænder med Tork papirhåndklæder. (6)
- Alle refills er godkendt af tredjepart til kortvarig kontakt med fødevarer.
- Alle sensor-dispensere er certificeret brugervenlige. (7)
- Tork Easy Handling® ergonomisk emballage gør det nemmere at flytte, åbne og bortskaffe pakkerne.



Information om fordelene ved bæredygtighed på systemniveau for Tork Matic®, 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. Sammenligning af vægtgennemsnittet for Tork 471114 og 290265 med Tork 290067. Laboratorierapport 20220705-011.. 2. Brugt sammen med Tork refill-varenumrene 290016, 290059 & 290067. 20220208-001-Tork Matic Claim testing.. 6. Ved håndvask med sæbe, vand vs. kun sæbe og vand. Baseret på en modificeret EN1499-standard, testet for E.Coli. ved brug af Tork Mild Sæbe-refill. art. 420501 og Tork PeakServe-refill art. 10058.. 7. Certificeret af Sveriges Giftforening.. 8. Repræsenterer Tork Matic® 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..