

Tork Matic®-system (H1)

Tork hjælper dig med at nå dine mål for bæredygtigheden ved at gøre bæredygtighed nemmere.

Focus4 Sustainability produktfordele



- 3 Materialer og emballage
- 3 Brug og affald
- 1 Carbon
- 3 Hygiejne for alle



Materialer og emballage

- Produkterne i Tork Natur-serien er fremstillet af 100% genbrugsfibre. 30-70% af fibre stammer fra alternative kilder så som drikkekartoner og papkasser.
- Vores refills er certificeret med EU-Blomsten - mindre miljøpåvirkning gennem hele produktets livscyklus.
- Vores refills er FSC®-certificerede - fremstillet af fiber fra ansvarlig drift.

Brug og affald

- En-ad-gangen dispenserfunktionen nedsætter forbruget og reducerer spild.
- Et skifte fra Tork C-fold til Tork PeakServe® vil bidrage til at reducere spild med 23%. (1)
- Tork håndklædeark kan genanvendes til nye papirprodukter gennem Tork PaperCircle®. (2)

Carbon

- Tork Matic® har et gennemsnitligt cradle-to-grave carbon-aftryk på 9.8 g CO2e pr. forbrug, med en cradle-to-gate-andel på 6.4 g CO2e pr. forbrug. (gælder kun EU) (3)

Hygiejne for alle

- Dispenserne er certificeret "Nem at bruge". (4)
- Tork Easy Handling® ergonomisk emballage gør det nemmere at bære, åbne og bortskaffe pakkerne.
- Alle refills er godkendt af tredjepart til kortvarig kontakt med fødevarer.



For Wiping

Information om fordelene ved bæredygtighed på systemniveau for [Tork Matic®-system (H1)], som dækker det europæiske sortiment af refills og dispensere fra Tork. Hvis der er en særlig fordel, der ikke dækker hele sortimentet, er det tydeligt angivet.

1. Sammenligning af gennemsnittet for Tork 471114 og 290265 med Tork 290067 baseret på vægt. 2. Fås i udvalgte lande i Europa. 3. Repræsenterer Tork Matic® europæisk refill-sortiment pr. forbrug. Baseret på tredjepartsgennemgåede livscyklusvurderinger (LCA), som dækker alle refill kvalitetsniveauer kombineret med forbrugsdata. Fordi dataene er baseret på et systemgennemsnit, er det ikke beregnet til brug i carbon-afrapportering af specifikke produkter og forbrug. 4. Certificeret af Sveriges Giftforening..