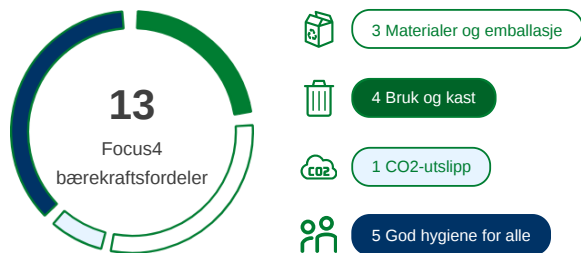


Tork utvikler innovative og bærekraftige hygieneløsninger som er bedre for virksomheter, mennesker og miljøet.

Focus4 bærekraftsfordeler for produkter



Materialer og emballasje



- EU Ecolabel-sertifiserte refiller – lav miljøpåvirkning gjennom hele produktets livssyklus.
- FSC®-merkede refiller – laget av fiber fra bærekraftige kilder.
- Tork Matic Håndtørk Rull Natur er laget av 100 % resirkulerte fibre, blant annet kartong, som gir serviettene den naturlige fargen.

Bruk og kast



- Utmating av én om gangen bidrar til å kontrollere forbruket og unngå sløsing.
- Et bytte fra Tork C-fold til Tork Matic vil bidra til å redusere avfallsmengden med 23 %. (1)
- Uten stopp 99,9 % av tiden. (2)
- Håndtørkene fra Tork kan gjenvinnes til nytt papir med Tork PaperCircle®. (3)

CO2-utslipp



- Tork Matic® har et gjennomsnittlig cradle-to-grave karbonavtrykk på 11,9 g CO2e per bruk, med cradle-to-gate andel på 8,5 g CO2e per bruk. (8)

God hygiene for alle



- Gir ett tørk om gangen, noe som bidrar til å redusere kryssmitte. (5)
- Å tørke hendene med papirhåndtørk fra Tork bidrar til å redusere antall bakterier. (6)
- Refillene egner seg for kortvarig matkontakt, bekreftet av en tredjepart.
- Sensor-dispenserne er sertifisert «Easy to use». (7)
- Tork Easy Handling® sikrer ergonomisk innpakning, noe som gjør det enklere å bære, åpne og håndtere emballasjen.



Informasjonen inkluderer bærekraftsfordeler for systemet Tork Matic® og dekker utvalget av refiller og dispensere fra Tork i Europa. Dersom en spesifikk egenskap ikke gjelder for alle produktene i serien, vil det stå tydelig skrevet.

1. Sammenligning av gjennomsnitt for Tork 471114 og 290265 med Tork 290067 basert på vekt. Labrapport: 20220705-011.. 2. Brukes med følgende refiller fra Tork: 290016, 290059 og 290067.. 3. Tilgjengelig i utvalgte land.. 5. Brukes med følgende refiller fra Tork: 290016, 290059 og 290067. Test av Tork Matic: 20220208-001.. 6. Når hendene vaskes med såpe og vann og tørkes kontra bare såpe og vann. Basert på modifisert NS-EN 1499-standard, testet med E. coli og bruk av Tork Mild Såpe-refill 420501 og Tork PeakServe-refill 10058.. 7. Sertifisert av den svenske revmatismeforeningen (Reumatikerförbundet).. 8. Representerer utvalget av refiller i Europa for Tork Matic® per brukstilfelle. Basert på tredjepartsverifiserte livssyklusanalyser (LCA) som dekker alle refillkvalitetsnivåer kombinert med forbruksdata. Ettersom disse dataene gir et gjennomsnitt per system, er de ikke ment å brukes i bærekraftsrapportering for spesifikke varer og spesifikt forbruk..

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