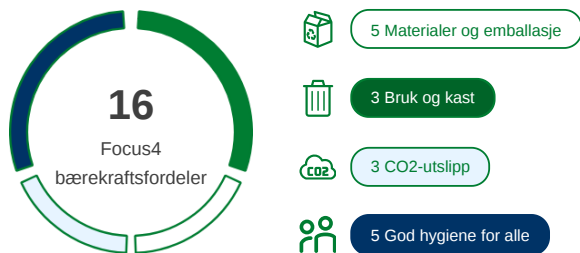


Tork utvikler innovative og bærekraftige hygieneløsninger som er bedre for virksomheter, mennesker og miljøet.

Focus4 bærekraftsfordeler for produkter



Materialer og emballasje



- EU Ecolabel-sertifiserte refillere – lav miljøpåvirkning gjennom hele produktets livssyklus.
- FSC®-merkede refillere – laget av fiber fra bærekraftige kilder.
- Det meste av emballasjen refillene er pakket i, er laget av minst 30 % PCR-plast (vil være laget av kun PCR-plast innen slutten av 2025). (1)
- Tork Xpress® Myk Multifold Håndtørk Natur er laget av 100 % resirkulerte fibre, blant annet kartong, som gir serviettene den naturlige fargen.
- Tork Xpress® Multifold Komprimerte Håndtørk-serien gir opptil 27 % mindre emballasjeavfall. (2)

Bruk og kast



- Utmatning av én om gangen bidrar til mindre behov for hyppig påfylling, kontrollerer forbruket og hindrer sløsing. (3)
- Håndtørkene fra Tork kan gjenvinnes til nytt papir med Tork PaperCircle®. (5)
- Et bytte fra Tork C-fold til Tork Xpress® Multifold Komprimerte Håndtørk vil bidra til å redusere avfallsmengden med 26 %. (6)

CO2-utslipp



- Karbonnøytrale dispensere i Image-serien – produsert ved bruk av sertifisert fornybar strøm og kompensert med klimaprosjekter. (8)
- Det blir plass til nesten dobbelt så mange håndtørk i hver lastebil med Tork Xpress® Multifold komprimerte håndtørk – dette betyr lavere CO2-utslipp fra transport. (9)
- Tork Xpress® Multifold har et gjennomsnittlig cradle-to-grave karbonavtrykk på 11,7 g CO2e per bruk, med cradle-to-gate andel på 8,0 g CO2e per bruk. (13)

God hygiene for alle



- Gir ett tørk om gangen, noe som bidrar til å redusere kryssmitte. (10)
- Å tørke hendene med papirhåndtørk fra Tork bidrar til å redusere antall bakterier. (11)
- Refillene egner seg for kortvarig matkontakt, bekreftet av en tredjepart.
- Dispenserne er sertifisert «Easy to use». (12)
- Tork Easy Handling® sikrer ergonomisk innpakning, noe som gjør det enklere å bære, åpne og håndtere emballasjen.



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

1. Se sertifiseringer og påstander om de ulike produktene i katalogen.. 3. Test av utmatning med ulike håndtørk fra Tork.. 5. Tilgjengelig i utvalgte land.. 10. Brukes sammen med 100297, 120289 og 150299.. 11. 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.. 12. Sertifisert av den svenske revmatismeforeningen (Reumatikerförbundet).. 8. Gjelder dispensere i Image-serien som selges og leies ut i Europa (unntatt Frankrike) fra mai 2023. ClimatePartner-sertifisert produkt: <https://climate-id.com/no/9VIUDN>. 2. Sammenlignet med tilsvarende brettede håndtørk fra Tork.. 6. Sammenligning av gjennomsnittsvekt for Tork 471114 og 290265 med Tork 100888, 100889 og 120454.. 9. Sammenlignet med tilsvarende brettede håndtørk fra Tork, basert på antall håndtørk som får plass på en pall.. 13. Representerer utvalget av refillere i Europa for Tork Xpress® Multifold 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..