

Tork strävar efter att utveckla innovativa och hållbara hygienlösningar som är bättre för företagen, människorna och planeten.

Focus4 sustainability produktfördelar



- 3 Material och förpackning
- 4 Användning och avfall
- 1 Koldioxid
- 5 Hygien för alla



Material och förpackning

- EU Ecolabel-certifierade refillar som minskar påverkan på miljön under hela produktens livscykel
- FSC®-certifierade refillar – tillverkade av fiber från ansvarsfulla inköp
- Tork Matic Handdduk på rulle, Natur, består till 100 % av återvunna fibrer och dess färg kommer från återvunna kartonger som är en av fiberkällorna.

Användning och avfall

- Genom utmatning av en handduk i taget minskar du onödig förbrukning och avfall.
- Genom att byta från Tork C-fold till Tork Matic® minskar du avfallet med 23 % (1)
- Inget papperskrånge 99,9 % av gångerna. (2)
- Pappershanddukarna från Tork går att återvinna till nytt mjukpapper via Tork PaperCircle®. (3)

Koldioxid

- Tork Matic® har ett genomsnittligt koldioxidavtryck (cradle-to-grave) på 11,9 g CO2e per användning, där cradle-to-gate delen står för 8,5 g CO2e per användning.(8)

Hygien för alla

- Utmatning av en handduk i taget minimerar risken för smittspridning. (5)
- Få bort fler bakterier genom att torka händerna med pappershanddukar från Tork. (6)
- Refillerna är godkända av tredje part för kontakt med livsmedel.
- Dispensrarna med sensorer är Easy to Use-certifierade. (7)
- Tork Easy Handling® ergonomiska förpackningar för enklare transport, upppackning och avfallshantering.



Informationen omfattar hållbarhetsfördelar på systemnivå för Tork Matic® som täcker det europeiska utbudet av refillar och dispensrar från Tork. Om en specifik fördel inte gäller för alla produkter anges detta tydligt.

1. Genomsnittet för Tork 471114 och 290265 i jämförelse med Tork 290067 baserat på vikt. Laboratorierapport 20220705-011.. 2. Används med Tork refillar 290016, 290059 och 290067.. 3. Tillgängligt i utvalda länder.. 5. För användning med refillerna 290016, 290059 och 290067. Testning av påståenden för 20220208-001-Tork Matic.. 6. Vid tvätt med tvål och vatten följt av avtorkning med en pappershandduk jämfört med att enbart använda tvål och vatten. Baserat på en modifierad EN 1499-standard, testad med E. Coli, med en refill för Tork Mild Tvål, art. 420501 och Tork PeakServe refill, art. 10058.. 7. Certifierad av Reumatikerförbundet.. 8. Representerar det europeiska Tork Matic® refillsortimentet per användningstillfälle. Baseras på tredjepartsverifierade livscykelanalyser som omfattar refillernas alla kvalitetsnivåer i kombination med förbrukningsdata. Då siffrorna representerar ett genomsnitt för systemet är de inte avsedda att användas för koldioxidrapportering för specifika artiklar och dess konsumtion..