

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

Focus4 sustainability produktfördelar



-  5 Materials & packaging
-  3 Use & waste
-  3 Carbon
-  5 Hygiene for all



Materials & packaging



- EU Ecolabel-certifierade refillar som minskar påverkan på miljön under hela produktens livscykel
- FSC®-certifierade refillar – tillverkade av fiber från ansvarsfulla inköp
- Större delen av refillernas plastförpackningar består av minst 30 % plast från återvunnet konsumentavfall (resterande ska ha det senast i slutet av 2025). (1)
- Tork Xpress Mjuk Multifold Handduk Natur består till 100 % av återvunna fibrer och dess färg kommer från återvunna kartonger som är en av fiberkällorna.
- 27 % mindre förpackningsmaterial används i det komprimerade produktsortimentet Tork Xpress Multifold. (2)

Use & waste



- Minska antalet påfyllningar genom att använda ett system med utmatning av en handduk i taget som minskar onödig förbrukning och avfall. (3)
- Pappershanddukarna från Tork går att återvinna till nytt mjukpapper via Tork PaperCircle® (5)
- Genom att byta från C-fold till Tork Xpress Multifold Compressed kan du minska avfallet med 26 %. (6)

Carbon



- Dispensrar i Image-serien som certifierats som koldioxidneutrala – tillverkade med certifierad förnybar el och kompenserade med klimatprojekt.(8)
- Få plats med dubbelt så många komprimerade pappershanddukar från Tork Xpress Multifold per lastbil och minska koldioxidavtrycket. (9)
- Tork Xpress® Multifold har ett genomsnittligt koldioxidavtryck (cradle-to-grave) på 11,7 g CO2e per användning, där cradle-to-gate delen står för 8,0 g CO2e per användning.(13)

Hygiene for all



- Utmatning av en handduk i taget minimerar risken för smittspridning. (10)
- Få bort fler bakterier genom att torka händerna med pappershanddukar från Tork. (11)
- Refillerna är godkända av tredje part för kontakt med livsmedel.
- Dispensrarna är Easy to Use-certifierade. (12)
- Tork Easy Handling® ergonomiska förpackningar för enklare transport, uppackning och avfallshantering.



For Wiping

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

1. Certifiering och påståenden för enskilda produkter finns i katalogen. 3. Utmatningstest utförda med handduksprodukter från Tork. 5. Tillgängligt i utvalda länder. 10. Används tillsammans med artiklarna 100297, 120289 och 150299. 11. 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. 12. Certifierad av Reumatikerförbundet. 8. Gäller endast för dispensrar i Image-serien som säljs eller leasas i Europa (utom i Frankrike) från och med maj 2023. ClimatePartner-certifierad produkt: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 2. Jämfört med liknande vikta standardhanddukar från Tork. 6. Genomsnittet för Tork 471114 och 290265 i jämförelse med Tork 100888, 100889 och 120454 baserat på vikt. 9. Jämfört med liknande vikta standardhanddukar från Tork, baserat på antalet handdukar som får plats på en pall. 13. Representerar det europeiska Tork Xpress® Multifold 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..