

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

## Focus4 sustainability produktfördelar



2 Material och förpackning

4 Användning och avfall

3 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

### Användning och avfall

- Minska antalet påfyllningar genom att använda ett system med utmatning av en handduk i taget som minskar onödig förbrukning och avfall. (2)
- Håll golven prydliga med hjälp av utmatning där pappret sällan fastnar eller rivs itu (till 99 %)
- Genom att byta från Tork C-fold till Tork PeakServe minskar du avfallet med 28 %. (3)
- Pappershanddukarna från Tork går att återvinna till nytt mjukpapper via Tork PaperCircle®. (4)

### Koldioxid

- Certifierade koldioxidneutrala dispensrar – tillverkade med certifierad förnybar el och kompenserad med klimatprojekt. (5)
- Minska transporter med pappershanddukar som komprimerats med 50 % (6)
- Tork PeakServe® har ett genomsnittligt koldioxidavtryck (cradle-to-grave) på 8,0 g CO2e per användning, där cradle-to-gate delen står för 5,9 g CO2e per användning. (11)

### Hygien för alla

- Marknadens högsta kapacitet (upp till 250 % fler pappershanddukar) (7) innebär färre påfyllningar, vilket hjälper personalen att arbeta mer effektivt. (8)
- Refillerna är godkända av tredje part för kontakt med livsmedel.
- Få bort fler bakterier genom att torka händerna med pappershanddukar från Tork (9)
- Dispensrarna är Easy to Use-certifierade. (10)
- Tork Easy Handling® ergonomiska förpackningar för enklare transport, uppackning och avfallshantering.



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

2. Baserat på uppgifter från fältstudier där över 10 000 handdukar matades ut, förekom ingen dubbelutmatning i över 98 % av fallen.. 3. Genomsnittet för Tork 471114 och 290265 i jämförelse med Tork 100589 baserat på vikt.. 4. Tillgängligt i utvalda länder.. 7. Jämfört med europeiska system för handduk på rulle. 8. Jämfört med Tork Universal refillar och dispenser 552000 för vikta handdukar.. 9. 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.. 10. Certifierad av Reumatikerförbundet.. 5. Gäller för dispensrar som säljs eller leasas i Europa (utom i Frankrike) från och med maj 2023. ClimatePartner-certifierad produkt: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 6. Med komprimerade handdukar får du dubbelt så många handdukar (100 % fler) per kubikmeter vilket innebär att du frigör lagerutrymme och kan transportera fler handdukar (\*jämfört med Tork kedjevikt handduk 150299). 11. Representerar det europeiska Tork PeakServe® refillsortimentet per användningsstillfälle. 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..