

Tork Reflex® system (M3, M4)

Tork hjälper dig att uppnå dina hållbarhetsmål genom att göra hållbarhet enklare.

Focus4 sustainability produktfördelar



Material och förpackning



- Större delen av sortimentet är EU Ecolabel-certifierat – minskad miljöpåverkan under hela produktens livscykel. (1)
- FSC®-märkt – tillverkat av fiber från ansvarsfulla inköp.
- Delar av sortimentförpackningarna är tillverkade av minst 30 % plast från återvunnet konsumentavfall (resterande ska vara det senast i slutet av 2025). (2)

Användning och avfall



- Spara upp till 37 % mer papper med kontrollerad förbrukning via utmatning av en handduk i taget. (3)
- Tork Easy Handling® ergonomiska förpackningar för enklare transport, upppackning och avfallshantering.

Koldioxid



- Certifierade koldioxidneutrala dispensrar – tillverkade med certifierad förnybar el och kompenenserade med klimatprojekt. (4)
- Tork Reflex har ett genomsnittligt klimatavtryck på 2,4 g CO2e per ark från vagga till grav, varav 1,3 g CO2e per ark avser delen från vagga till grind. (5)

Hygien för alla



- Godkänt av tredje part för kortare kontakt med livsmedel.
- HACCP International-certifierade rullar som påskyndar HACCP-kompatibel tillverkning



Informationen omfattar hållbarhetsfördelar på systemnivå för [Tork Reflex® system (M3, M4)] och gäller sortimentet 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.. 2. Certifiering och påståenden för enskilda produkter finns i katalogen.. 3. Statistik erhållen från interna undersökningar under en fyra veckor lång period. Tork centrummatad jämfört med Tork Reflex™ System. Minskning beräknad i använda kvadratmeter.. 4. 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. 5. Representerar det europeiska refillsortimentet för Tork Reflex (M3/M4) per ark. Baseras på livscykelanalyser (LCA) som granskats av tredje part och som omfattar alla kvalitetsnivåer för refillar, i kombination med förbrukningsdata. Då informationen är ett genomsnitt för systemet är den inte avsedd att användas för koldioxidrapportering för specifika artiklar och förbrukning..