

# Tork PeakServe®-system (H5)



Tork hjælper dig med at nå dine mål for bæredygtigheden ved at gøre bæredygtighed nemmere.

## Focus4 Sustainability produktfordele



- 2 Materialer og emballage
- 6 Brug og affald
- 4 Carbon
- 5 Hygiejne for alle



### Materialer og emballage



- Vores refills er certificeret med EU-Blomsten - mindre miljøpåvirkning gennem hele produktets livscyklus
- Vores refills er FSC®-certificerede - fremstillet af fiber fra ansvarlig drift.

### Brug og affald



- Reducér antallet af genopfyldninger med en-ad-gangen dispenserfunktionen, der nedsætter forbruget og reducerer spildet. (1)
- Tork håndklædeark kan genanvendes til nye papirprodukter gennem Tork PaperCircle®. (3)
- Reducér affald på gulvet med en dispenserfunktion, der er mere end 99% snipfri. (2)
- Tork PeakServe står for mindre forbrug og spild gennem kontrolleret dispensering (12)
- Reducér spild ved at bruge hvert enkelt håndklædeark - uden at smide ubrugte ruller væk.
- Ved at skifte Tork C-fold ud med Tork PeakServe kan spildet reduceres med 28%\* (10)

### Carbon



- Tork PeakServe® har et gennemsnitligt cradle-to-grave carbon-aftryk på 6.0 g CO2e pr. forbrug, med en cradle-to-gate-andel på 4.0 g CO2e pr. forbrug. (gælder kun EU) (9)
- Tork PeakServe refills har 22% reduceret carbon-aftryk. (11)
- Spar transport med håndklædeark, der er komprimeret med 50%. (8)
- Certificeret CO2-neutrale dispensere - produceret med certificeret vedvarende elektricitet og kompenseres med klimaprojekter. (7)

### Hygiejne for alle



- Alle dispensere er certificeret "Nem at bruge". (6)
- At tørre sine hænder med Tork papirhåndklæder reducerer mængden af bakterier. (5)
- Tork Easy Handling® ergonomisk emballage gør det nemmere at bære, åbne og bortskaffe pakkerne.
- Godkendt af tredjepart til kortvarig kontakt med fødevarer
- Markedets højeste kapacitet (op til 250% flere ark) kræver færre genopfyldninger, så personalet kan bruge tiden mere effektivt. (4)



For Wiping

Information om fordelene ved bæredygtighed på systemniveau for [Tork PeakServe®-system (H5)], som dækker det europæiske sortiment af refills og dispensere fra Tork. Hvis der er en særlig fordel, der ikke dækker hele sortimentet, er det tydeligt angivet.

1. Baseret på data fra en undersøgelse, der viste, at efter brug af mere end 10.000 håndklædeark kom der i 98% af gangene ikke flere ark ud ad gangen. 2. Efter 10.000 håndklædeark var der ikke gået noget til spilde i over 99,9% af gangene. 3. Fås i udvalgte lande i Europa. 4. Sammenlignet med håndklæderulle-systemer i Europa og sammenlignet med Tork Universal refills og dispensere til foldede håndklædeark 552000. 5. Ved håndvask med sæbe, vand og aftørring med papirhåndklæde vs. kun at anvende sæbe og vand. Baseret på en modificeret EN1499-standard, testet for E.Coli. ved brug af Tork Mild Sæbe-refill. art. 420501 og Tork PeakServe-refill varenr. 100589. 6. Certificeret af Sveriges Giftforening. 7. Gælder for dispensere solgt eller leaset i Europa (undtaget Frankrig) fra maj 2023. ClimatePartner-certificeret produkt: [www.climate-id.com/9VIUDN](http://www.climate-id.com/9VIUDN). 8. Med komprimerede håndklædeark får du dobbelt så mange håndklæder (100% flere) per kubikmeter, så du sparer opbevaringsplads og kan transportere flere på én gang (\*sammenlignet med Tork foldede håndklædeark 150299). 9. Repræsenterer Tork PeakServe® europæisk refill-sortiment pr. forbrug. Baseret på tredjepartsgennemgåede livscyklusvurderinger (LCA), som dækker alle refill kvalitetsniveauer kombineret med forbrugsdata. Fordi dataene er baseret på et systemgennemsnit, er det ikke beregnet til brug i carbon-afrapportering af specifikke produkter og forbrug. 10. Sammenligning af vægtgennemsnittet for Tork 471114 og 290265 med Tork 100589. 11. Sammenlignet med carbon-aftrykket for refills før den 1. april 2025, da indkøbet af vedvarende elektricitet begyndte, verificeret og parret gennem Guarantees of Origin, i vores faciliteter for papirfremstilling. Den endelige reduktion i carbon-aftrykket blev kvantificeret i en tredjepartsgennemgang af cradle-to-grave Life Cycle Assessment. 12. Baseret på data fra en undersøgelse, der viste, at efter brug af mere end 10.000 håndklædeark kom der i 98% af gangene ikke flere ark ud ad gangen.