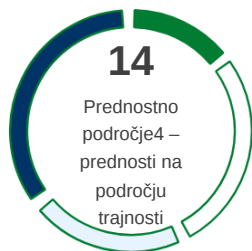


Pri blagovni znamki Tork si prizadevamo za razvoj inovativnih, trajnostnih higienskih rešitev, ki so boljše za podjetja, ljudi in planet.

## Prednostno področje4 – prednosti izdelkov na področju trajnosti



- 2 Materiali in embalaža
- 4 Poraba in odpadni material
- 3 Ogljik
- 5 Higiena za vse



### Materiali in embalaža

- Polnila, certificirana z znakom EU za okolje – zmanjšan okoljski vpliv v celotnem življenjskem ciklu izdelka
- Polnila s certifikatom FSC® – izdelana iz odgovorno pridobljenih vlaken

### Poraba in odpadni material

- Poskrbite za manj pogosto polnjenje s sistemom s posamičnim podajanjem, ki pomaga nadzorovati porabo in zmanjšati količino odpadkov. (2)
- Zmanjšajte količino odpadkov na tleh s podajanjem, ki v 99 % ustvari manj zavihkov
- Prehod s Tork C fold podajalnikov na Tork PeakServe pomaga zmanjšati količino odpadnega materiala za 28 %. (3)
- Tork brisače za roke lahko v nove papirne izdelke recikirate v programu Tork PaperCircle®. (4)

### Ogljik

- Certificirano ogljično nevtralni podajalniki – izdelani z uporabo certificirano obnovljive električne energije in kompenzirani s podnebnimi projekti. (5)
- Zmanjšanje obsega prevoza, saj so brisače stisnjene za 50 % (6)
- Tork PeakServe® ima povprečni ogljični odtis od proizvodnje do konca uporabe v višini 8,0 g CO2e na uporabo, pri čemer del od proizvodnje do trgovske police znaša 5,9 g CO2e na uporabo. (11)

### Higiena za vse

- Najvišja zmogljivost (do 250 % več listov) na trgu (7) pomeni manj pogosto polnjenje, s čimer lahko osebe čisti učinkoviteje. (8)
- Primernost polnil za kratkotrajni stik z živili je potrdila tretja stranka.
- Sušenje rok s Tork papirnati brisačami učinkoviteje zmanjša količino bakterij (9)
- Podajalniki in dozirniki so certificirano preprosti za uporabo. (10)
- Tork Easy Handling® ergonomska embalaža za lažje prenašanje, odpiranje in odlaganje.



Informacije vključujejo prednosti na področju trajnosti na sistemski ravni za Tork PeakServe®, kar zajema evropski nabor Tork podajalnikov, dozimikov in polnil. Kjer se določene prednosti ne nanašajo na vse izdelke v naboru, je to jasno navedeno.

2. Na osnovi podatkov s terenskega preizkusa, ki je pokazal, da pri 10.000 brisačah v več kot 98 % primerov ni prišlo do dvojnega podajanja. 3. Primerjava povprečne teže Tork podajalnikov 471114 in 290265 ter Tork podajalnika 100589. 4. Na voljo v izbranih državah. 7. V primerjavi s sistemi podajanja brisač v roli v Evropi. 8. V primerjavi s Tork Universal polnilni in podajalnikom zloženih brisač 552000. 9. Pri umivanju z vodo v primerjavi z umivanjem z milom in vodo. Na osnovi modificiranega standarda EN 1499, testirano z E. Coli., z uporabo polnila za Tork Mild milo, art.. 10. Izdelek s certifikatom Švedskega združenja bolnikov z revmatizmom. 5. Velja za podajalnike in dozirnike, kupljene ali zakupljene v Evropi (razen v Franciji) od maja 2023. Izdelek s certifikatom ClimatePartner: www.climate-id.com/9VIUDN. 6. Če izberete stisnjene brisače, lahko na kubičnem metru shranite dvakrat (100 %) več brisač, s čimer sprostite skladišni prostor ter omogočite prevoz večje količine brisač (\*v primerjavi s Tork zloženimi brisačami 150299). 11. Predstavlja Tork PeakServe® evropski nabor polnil na uporabnika. Na podlagi ocen življenjske dobe (LCA), ki jih je pregledala tretja stran in zajemajo vse stopnje kakovosti polnil v kombinaciji s podatki o porabi. Ker so ti podatki sistemsko povprečje, niso namenjeni uporabi pri poročanju o emisijah ogljika za posamezne izdelke in porabo..