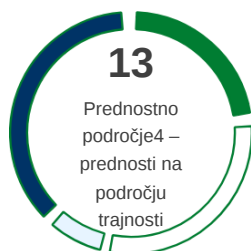


Pri blagovni znamki Tork si prizadevamo za razvoj inovativnih, trajnostnih higienskih rešitev, ki so boljše za podjetja, ljudi in planet.

Prednostno področje4 – prednosti izdelkov na področju trajnosti



3 Materiali in embalaža

4 Poraba in odpadni material

1 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
- Tork Matic Natural role brisač za roke so izdelane iz 100 % recikliranih vlaken, njihova barva pa izvira iz recikliranih kartonskih škotel.

Poraba in odpadni material

- Posamično podajanje pomaga nadzorovati porabo in zmanjšati količino odpadnega materiala.
- Prehod s Tork C fold podajalnikov na Tork Matic pomaga zmanjšati količino odpadnega materiala za 23 %. (1)
- 99,9-odstotno brez zatikanja. (2)
- Tork brisače za roke lahko v nove papirne izdelke reciklirate v programu Tork PaperCircle®. (3)

Ogljik

- Tork Matic® ima povprečni ogljični odtis od proizvodnje do konca uporabe v višini 11,9 g CO2e na uporabo, pri čemer del od proizvodnje do trgovske police znaša 8,5 g CO2e na uporabo.(8)

Higiena za vse

- Posamično podajanje listov pomaga zmanjšati navzkrižno onesnaženje. (5)
- Sušenje rok s Tork papirnatimi brisačami učinkoviteje zmanjša količino bakterij. (6)
- Primernost polnil za kratkotrajni stik z živili je potrdila tretja stranka.
- Senzorski podajalniki in dozinniki so certificirano preprosti za uporabo. (7)
- Tork Easy Handling® ergonomska embalaža za lažje prenašanje, odpiranje in odlaganje.



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

1. Primerjava povprečne teže Tork podajalnikov 471114 in 290265 ter Tork podajalnika 290067. Laboratorijsko poročilo 20220705-011.. 2. Uporabljeno s Tork polnili 290016, 290059 in 290067.. 3. Na voljo v izbranih državah.. 5. Uporabljeno s Tork polnili 290016, 290059 in 290067. Testiranje trditve o 20220208-001-Tork Matic.. 6. 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. 420501, in polnila Tork PeakServe, art. 10058.. 7. Izdelek s certifikatom Švedskega združenja bolnikov z revmatizmom.. 8. Predstavlja Tork Matic® 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..