

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



4 Materiali in embalaža

4 Poraba in odpadni material

1 Ogljik

4 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
- Plastična embalaža večine polnil je izdelana iz vsaj 30 % popotrošniško reciklirane plastike (preostalo do konca leta 2025). (1)
- Tork Xpressnap Natural serviete 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.
- Zmanjšajte količino odpadnih serviet do 43 %. (2)
- Zmanjšajte porabo serviet za vsaj 25 %. (3)
- Nekatera polnila so primerna za industrijsko kompostiranje v skladu z EN 13432 (4)

Ogljik

- Tork Xpressnap® ima povprečni ogljični odtis od proizvodnje do konca uporabe v višini 3,5 g CO2e na uporabo, pri čemer del od proizvodnje do trgovske police znaša 2,2 g CO2e na uporabo.(8)

Higiena za vse

- Najbolje ocenjeni sistem za zaščito serviet in preprečevanje navzkrižnega onesnaženja. (6)
- Primernost polnil za kratkotrajni stik z živili je potrdila tretja stranka.
- Podajalniki in dozirniki 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 Xpressnap®, kar zajema evropski nabor Tork podajalnikov, dozimikov in polnil. Kjer se določene prednosti ne nanašajo na vse izdelke v naboru, je to jasno navedeno.

1. Certifikate in trditve za posamezne izdelke najdete v katalogu. 2. Na podlagi raziskave, ki je primerjala porabo in težo Tork Xpressnap Countertop sistema v primerjavi s tradicionalnim Tork sistemom podajalnikov (271600 s 10935). 3. V primerjavi s tradicionalnim podajalnikom serviet. 4. Certifikate in trditve za posamezne izdelke najdete v katalogu. Veljajo lahko lokalne omejitve. Pred odlaganjem v vsebnike za industrijsko kompostiranje pri lokalnih organih preverite, ali je izdelek sprejemljiv. Prepričajte se tudi, da izdelek ni bil uporabljen v povezavi z nevarnimi snovmi ali snovmi, ki niso primerne za kompostiranje. 6. Xpressnap namizni sistem: Na podlagi ankete med upravljalci restavracij, ki so primerjali nadgrajeni namizni sistem za podajanje serviet Tork Xpressnap z vodilnimi konkurenti. KONKURENCA: Nadgrajeni Tork Xpressnap namizni sistem za podajanje serviet v primerjavi s Tork Fastfold 271800, Lucart 892292, Katrin 22564, BulkySoft 01342, Sofidel 417201 in Tork Xpressnap 272611. 7. Izdelek s certifikatom Švedskega združenja bolnikov z revmatizmom. 8. Predstavlja Tork Xpressnap® 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..