

Tork je predan razvijanju inovativnih, održivih higijenskih rješenja koja su bolja za poslovanje, ljude i za planet.

## Focus4 prednosti održivosti proizvoda



-  4 Materials & packaging
-  1 Use & waste
-  2 Carbon
-  3 Hygiene for all



### Materials & packaging

- FSC® certificirana ponovna punjenja – izrađeno od vlakana iz odgovorno upravljanih izvora
- EU eko-naljepnicom certificirana ponovna punjenja – smanjen utjecaj na okoliš tijekom životnog ciklusa proizvoda.
- Tork Natural ponovno punjenje bez središta izrađeno je od 100 % recikliranih vlakana, boja dolazi od recikliranih kartonskih kutija kao jednog od izvora vlakana
- 92 % manje pakiranja. (2)

### Use & waste

- Bez središta i bez omota znači manje otpada. (3)

### Carbon

- Raspoloživi ugljično neutralni certificirani dozatori – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (8)
- Tork OptiServe® od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 5,7 g CO<sub>2</sub>e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 4,0 g CO<sub>2</sub>e po upotrebi. (1)

### Hygiene for all

- Svi Tork OptiServe dozatori certificirani su kao jednostavni za upotrebu. (11)
- Tork Easy Handling pakiranje za ergonomično nošenje
- Jednokratno doziranje pomaže u smanjenju prijenosa mikroorganizama



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork OptiServe® te obuhvaćaju Tork europski asortiman ponovnih punjenja i dozatora. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u asortimanu, to je jasno navedeno.

8. Dostupno samo za brojeve artikla 558040 i 558048. Vrijedi za dozatore prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023. ClimatePartner certificirani proizvod: [www.climate-id.com/9VIUDN](http://www.climate-id.com/9VIUDN). 2. Tork Coreless art. 472630 u odnosu na prosječne Tork artikle 110767 (DE), 100320 (UK) i 122170 (FR) u usporedbi s težinom pakiranja koja uključuje središta i dva sloja plastičnog pakiranja. 3. Tork Coreless art. 472630 u odnosu na prosječne Tork artikle 110767 (DE), 100320 (UK) i 122170 (FR) koji imaju kartonsko središte. 11. Certificiralo Švedsko udruženje za reumatizam. 1. Odnosi se na Tork OptiServe® europski asortiman ponovnog punjenja po korisniku. Na osnovi pregledanih procjena životnog ciklusa (LCA) od treće strane koje pokrivaju kategorije kvalitete ponovnog punjenja u kombinaciji s podacima o potrošnji. Budući da su podaci prosjek sistema, nisu namijenjeni za upotrebu u izvještavanju o ugljiku za specifične artikle i potrošnju..