

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



- 2 Materijali i pakiranje
- 4 Upotreba i otpad
- 3 Ugljik
- 5 Higijena za sve



Materijali i pakiranje

- EU eko-naljepnicom certificirana ponovna punjenja – smanjen utjecaj na okoliš tijekom životnog ciklusa proizvoda
- FSC® certificirana ponovna punjenja – izrađeno od vlakana iz odgovorno upravljanih izvora

Upotreba i otpad

- Smanjite učestalost ponovnog punjenja sistemom jednokratnog doziranja koji pomaže u kontroli potrošnje i smanjenju otpada. (2)
- Smanjite otpad na podu doziranjem koje je više od 99 % bez gužvanja
- Prebacivanje s opcije Tork C preklap na Tork PeakServe pomoći će u smanjenju otpada za 28 %. (3)
- Tork ručnici za ruke mogu se reciklirati u nove maramice putem sistema Tork PaperCircle®. (4)

Ugljik

- Ugljično neutralni certificirani dozatori – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (5)
- Smanjite transportiranje ručnicima koji su komprimirani za 50 % (6)
- Tork PeakServe® od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 8,0 g CO2e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 5,9 g CO2e po upotrebi. (11)

Higijena za sve

- Najveći kapacitet (do 250 % više listova) na tržištu (7) znači manje ponovnih punjenja što osoblju omogućuje da svoje vrijeme troše učinkovitije. (8)
- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.
- Sušenje ruku Tork papirnatim ručnicima smanjit će broj bakterija (9)
- Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (10)
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork PeakServe® 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.

2. Na osnovi podataka iz prijavljenog testa koji je pokazao da se kod više od 10 000 ručnika nije pojavilo dvostruko doziranje više od 98 % vremena. 3. Usporedba prosjeka za Tork 471114 i 290265 s Tork 100589 na osnovi težine. 4. Raspoloživo u odabranim državama. 7. U usporedbi sa sistemima ručnika u roli u Europi. 8. U odnosu na Tork Universal punjenja i dozatore preklapljenih ručnika 552000. 9. Tijekom pranja sapunom, voda u odnosu na samo upotrebu sapuna i vode. Na osnovi izmijenjenog standarda EN 1499, testirano za E.Coli., pomoću ponovnog punjenja Tork blagog sapuna art. 10. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje njegovu jednostavnost upotrebe. 5. Vrijedi za dozatore prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023. ClimatePartner certificirani proizvod: www.climate-id.com/9VIUDN. 6. Komprimiranim ručnicima dobivate dvostruko više ručnika (100 % više) po četvornom metru što znači da dobivate na prostoru za skladištenje i možete transportirati više ručnika (*u usporedbi s Tork presavijenim ručnikom 150299). 11. Odnosi se na Tork PeakServe® 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.