

Tork PeakServe® sistem (H5)

TORK
Think ahead.

Tork pomaže da ostvarite svoje ciljeve održivosti tako što održivost čini lakošćom.

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



- 2 Materijali i pakiranje
- 6 Upotreba i otpad
- 4 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 upravljenih izvora.

Upotreba i otpad



- Smanjite učestalost ponovnog punjenja sistemom jednokratnog doziranja koji pomaže u kontroli potrošnje i smanjenju otpada. (1)
- Tork ručnici za ruke mogu se reciklirati u nove maramice putem sistema Tork PaperCircle®. (3)
- Smanjite otpad na podu doziranjem koje je više od 99 % bez gužvanja. (2)
- Tork PeakServe znači manje upotrebe i otpada putem kontroliranog doziranja (12)
- Smanjite otpad upotrebom svakog pojedinog ručnika za ruke – ukinite bacanje rola koje su pri kraju.
- Prebacivanje s opcije Tork C preklop na Tork PeakServe pomoći će u smanjenju otpada za 28 %* (10)

Ugljik



- Tork PeakServe® od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 6.0 g CO₂e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 4.0 g CO₂e po upotrebi. (Vrijedi samo za EU) (9)
- Tork PeakServe ponovna punjenja imaju za 22 % smanjen ugljikov otisak. (11)
- Smanjite transport ručnicima koji su komprimirani za 50 %. (8)
- Ugljično neutralni certificirani dozatori – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (7)

Higijena za sve



- Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (6)
- Sušenje ruku Tork papirnatim ručnicima smanjit će broj bakterija. (5)
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.
- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom
- Najveći kapacitet (do 250 % više listova) na tržištu znači manje ponovnih punjenja što osobljivo omogućuje da svoje vrijeme troši učinkovitije. (4)



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za [Tork PeakServe® sistem (H5)] te obuhvačaju Tork assortiman ponovnih punjenja i dozatora za odgovarajući državu. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u assortimanu, to je jasno navedeno.

1. 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.. 2. 10.000 ručnika bez gužvanja tijekom 99,9 % vremena.. 3. Raspoloživo u odabranim državama u Europi.. 4. U usporedbi sa sistemom ručnika u roli u Europi i u usporedbi s Tork Universal ponovnim punjenjima i dozatorom preklapljenih ručnika 552000.. 5. 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. 420501 i ponovnog punjenja za Tork PeakServe art. 100589.. 6. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje jednostavnost upotrebe.. 7. Vrijedi za dozatore prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023. ClimatePartner certificirani proizvod: www.climate-id.com/9VIUDN.. 8. 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). 9. Odnosi se na Tork PeakServe® europski assortiman 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 projekta sistema, nisu namijenjeni za upotrebu u izvještavanju o ugljiku za specifične artikle i potrošnju.. 10. Usporedba prosječne težine za Tork 471114 i 290265 s prosječnom težinom za Tork 100589. 11. U usporedbi s ugljikovim otiskom ponovnog punjenja prije 1. travnja 2025. pri obavljaju kupnje obnovljive električne energije, verificirano i uskladeno putem Jamstava o porijeklu, za naše radove u izradi papira. Rezultirajuće smanjenje ugljikova otiska brojčano je izneseno u Procjeni životnog ciklusa (LCA) koji je pregledala treća strana. 12. 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.