

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



-  5 Materials & packaging
-  3 Use & waste
-  3 Carbon
-  5 Hygiene for all



Materials & packaging



- 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
- Većina plastičnog pakiranja za ponovna punjenja izrađena je od najmanje 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe (ostatak do kraja 2025.). (1)
- Tork Xpress Soft Natural višestruko presavijeni ručnik za ruke izrađen je od 100 % recikliranih vlakana, boja dolazi od recikliranih kartonskih kutija kao jednog od izvora vlakana.
- Tork Xpress Multifold komprimirani asortiman smanjuje materijal pakiranja do 27 %. (2)

Use & waste



- Smanjite učestalost ponovnog punjenja sistemom jednokratnog doziranja koji pomaže u kontroli potrošnje i smanjenju otpada. (3)
- Tork ručnici za ruke mogu se reciklirati u nove maramice putem sistema Tork PaperCircle® (5)
- Prebacivanje s opcije Tork C preklop na Tork Xpress Multifold Compressed pomoći će u smanjenju otpada za 26 %. (6)

Carbon



- Ugljično neutralni certificirani dozatori u liniji Image – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (8)
- Stavite gotovo dvostruko više ručnika po kamionu uz Tork Xpress Multifold komprimirane ručnike – čime se doprinosi smanjenju CO2 emisija u transportu. (9)
- Tork Xpress® Multifold od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 11,7 g CO2e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 8,0 g CO2e po upotrebi. (13)

Hygiene for all



- Jednokratno doziranje pomaže u smanjenju prijenosa mikroorganizama. (10)
- Sušenje ruku Tork papirnatim ručnicima smanjit će broj bakterija. (11)
- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.
- Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (12)
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.



For Wiping

Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork Xpress® Multifold 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.

1. Provjerite katalog za pregled certifikacija i izvjava za pojedinačne proizvode.. 3. Testovi sposobnosti doziranja s artiklima Tork ručnika za ruke. 5. Raspoloživo u odabranim državama.. 10. Upotrijebljeno zajedno s artiklima 100297, 120289 i 150299. 11. 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. 10058.. 12. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje njegovu jednostavnost upotrebe.. 8. Vrijedi samo za dozatore za liniju Image, prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023. ClimatePartner certificirani proizvod: www.climate-id.com/9VIUDN. 2. U usporedbi s ekvivalentnim Tork standardnim presavijenim ručnikom.. 6. Usporedba prosječne težine za Tork 471114 i 290265 s prosječnom težinom za Tork 100888, 100889 i 120454. 9. U usporedbi s ekvivalentnim Tork standardnim presavijenim ručnikom i na osnovi broja ručnika koji stanu na paletu.. 13. Odnosi se na Tork Xpress® Multifold 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 izvještanju o ugljiku za specifične artikle i potrošnju..