

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



-  3 Materijali i pakiranje
-  4 Upotreba i otpad
-  1 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
- Tork Matic Natural rola papirnatih ručnika za ruke izrađena je od 100 % recikliranih vlakana, boja dolazi od recikliranih kartonskih kutija kao jednog od izvora vlakana.

Upotreba i otpad



- Jednokratno doziranje pospješuje kontrolu potrošnje i smanjenje otpada.
- Prebacivanje s opcije Tork C preklop na Tork Matic pomoći će u smanjenju otpada za 23 %. (1)
- 99,9 % bez gužvanja. (2)
- Tork ručnici za ruke mogu se reciklirati u nove maramice putem sistema Tork PaperCircle®. (3)

Ugljik



- Tork Matic® od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 11,9 g CO2e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 8,5 g CO2e po upotrebi. (8)

Higijena za sve



- Jednokratno doziranje pomaže u smanjenju prijenosa mikroorganizama. (5)
- Sušenje ruku Tork papirnatim ručnicima smanjit će broj bakterija. (6)
- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.
- Senzorski dozatori certificirani su za jednostavnost upotrebe. (7)
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.



For Wiping



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork Matic® 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. Usporedba prosjeka za Tork 471114 i 290265 s Tork 290067 na osnovi težine. Laboratorijsko izvješće 20220705-011.. 2. Upotrijebljeno s Tork ponovnim punjenjima 290016, 290059 i 290067.. 3. Raspoloživo u odabranim državama.. 5. Upotrijebljeno s Tork ponovnim punjenjima 290016, 290059 i 290067. 20220208-001-Tork Matic testiranje izjave.. 6. 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.. 7. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje njegovu jednostavnost upotrebe.. 8. Odnosi se na Tork Matic® 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..