

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



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
- Plastično pakiranje za ponovna punjenja izrađeno je od najmanje 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe
- Tork Xpress Fit Natural salveta 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.
- Tork Xpressnap Fit smanjuje broj neiskorištenih bačenih salveta za više od 50 %. (1)
- Ponovna punjenja industrijski su kompostabilna u skladu sa standardom EN 13432 (2)

Ugljik



- Tork Xpressnap Fit® od samog početka do kraja ima prosječan ugljikov otisak od 3,8 g CO2e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 2,4 g CO2e po upotrebi. (3)

Higijena za sve



- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.
- Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (4)
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork Xpressnap Fit® 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. 2-slojna salveta u dozatoru za stol u usporedbi s Fasifold dozatorom (Tork dozator: 271800 i Tork ponovno punjenje: 10933); 2-slojna salveta u dozatoru za pult u usporedbi s Counterfold dozatorom (Tork dozator: 271600 i Tork ponovno punjenje: 10935). 2. Mogu se primjenjivati lokalna ograničenja. Prije odlaganja u industrijski komposter provjerite kod lokalnih vlasti je li proizvod prihvaćen. Također potvrdite da proizvod nije upotrebljavan u kombinaciji s opasnim tvarima ili tvarima koje se ne mogu kompostirati. 4. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje njegovu jednostavnost upotrebe. 3. Odnosi se na Tork Xpressnap Fit® 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.