

Tork Xpressnap Fit® sistem (N14)



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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



Materijali i pakiranje



- FSC® certificirana ponovna punjenja – izrađeno od vlakana iz odgovorno upravljenih izvora.
 - Certificirano EU eko-naljepnicom – smanjen utjecaj na okoliš tijekom životnog ciklusa proizvoda.
 - Plastično pakiranje izrađeno je od najmanje 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe. (1)
 - Tork Xpressnap Fit Natural salveta izrađena je od 100 % recikliranih vlakana. 30 – 70 % vlakana dolazi iz alternativnih izvora kao što su kutije za napitke i kartonske kutije.

Upotreba i otpad



- Smanjuje broj neiskorištenih bačenih salveta za 83 %. (5)
 - Ponovna punjenja industrijski su kompostabilna u skladu sa standardom EN 13432. (2)

Ugljik



- Od 2011. smanjili smo ugljikov otisak na našem assortimanu Xpressnap salveta za 14 %. (6)
 - 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. (Vrijedi samo za EU) (4)

Higijena za sve



- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje
 - Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (3)
 - Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.



1. Na osnovi procjene životnog ciklusa iz 2019. koju je proveo Essity, a potvrdila treća strana 2020. u usporedbi s Tork Xpressnap asortimanom salveta iz 2011.. 2. Mogu se primjenjivati lokalna ograničenja. Prije odlaganja u industrijski komposter potrebno je da lokalni vlasti je li proizvod prihvata. Također potvrđuje da proizvod nije upotrebljavani u kombinaciji s opasnim tvarima ili tvarima koje se ne mogu kompostirati. 3. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje jednostavnost upotrebe.. 4. Na osnovi pregleđanih 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 artekle i potrošnju.. 5. 2-slojna salveta u dozatoru za pult u usporedbi s Counter fold dozatorom (Tork dozator: 271600 i Tork ponovno punjenje: 10935). 6. Ekološka izvedba Tork europskog asortimanu salveta; Usporedba LCA ciklusa za asortiman 2019. i 2011., Essity, GBIS, Proizvodi i usluge za održivost i Ekološka izvedba Tork europskog asortimanu salveta, Håkan Stripple IVL Švedski institut za ekološko istraživanje, 12. veljače 2020..

Grafika izmijenjena [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>