

Tork Matic® sistem (H1)

TORK
Think ahead.

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



- 3 Materijali i pakiranje
- 4 Upotreba i otpad
- 1 Ugljik
- 3 Higijena za sve



Materijali i pakiranje



- Tork Natural proizvodi izrađeni su od 100 % recikliranih vlakana. 30 – 70 % vlakana dolazi iz alternativnih izvora kao što su kutije za napitke i kartonske kutije.
- 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



- 99,9 % bez gužvanja. (2)
- Jednokratno doziranje pospešuje kontrolu potrošnje i smanjenje otpada.
- Prebacivanje s opcije Tork C preklop na Tork Matic pomoći će u smanjenju otpada za 23 %. (1)
- 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 9,8 g CO₂e po upotrebi, gdje je dio od početka do kraja 6,4 g CO₂e po upotrebi. (Vrijedi samo za EU) (5)

Higijena za sve



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



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za [Tork Matic® sistem (H1)] te obuhvaćaju Tork assortiman ponovnih punjenja i dozatora za odgovarajuću državu. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u assortimanu, to je jasno navedeno.

1. Usporedba prosjeka za Tork 471114 i 290265 s Tork 290067 na osnovi težine.. 2. Kada se upotrebljava s Tork ponovnim punjenjima 290016, 290059 i 290067.. 3. Raspoloživo u odabranim državama u Europi.. 4. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje jednostavnost upotrebe.. 5. Odnosi se na Tork Matic® 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 artikele i potrošnju..