

Tork Clarity foam soap (S4, S5)

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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



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



Materijali i pakiranje



- 99 % sastojaka prirodnog porijekla. (2)
- EU eko-naljepnicom certificirana ponovna punjenja – smanjen utjecaj na okoliš tijekom životnog ciklusa proizvoda
- Bočica je izrađena od 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe, osim pumpice.

Upotreba i otpad



- Pomaže u smanjenju potrošnje sapuna do 50 % u odnosu na tekući sapun. (3)
- 35 % manja potrošnja vode. (4)
- Tork ručni dozatori dizajnirani su za isporuku više od milijun pranja ruku. (8)
- Formula je biorazgradiva. (5)
- Sastojci sapuna imaju nizak utjecaj na vodeni život. (6)
- Bočica se može smanjiti pritiskom, što znači 70 % manje količine otpada. (7)

Ugljik



- Tork sapuni dokazano su učinkoviti u hladnoj vodi što može pospešiti uštedu energije. (10)
- Raspoloživi ugljično neutralni certificirani dozatori – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (12)
- Proizvode se certificirano obnovljivom električnom energijom. (11)
- 30 % manji ugljikov otisak za Tork bistri sapun u pjenu u usporedbi s Tork sapunom u pjenu blagog mirisa. (9)

Higijena za sve



- Dermatološki testirano, s pH prilagođenim koži, hidratizirajuće i nježno za kožu.
- Dozatori su certificirani kao jednostavni za upotrebu. (1)
- Tvornički zabrtvljena bočica s novom pumpicom za svako ponovno punjenje pospešuje smanjenje rizika od kontaminacije.



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za [Tork Clarity foam soap (S4, S5)] te obuhvaćaju Tork asortiman ponovnih punjenja i dozatora za odgovarajuću državu. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u asortimanu, to je jasno navedeno.

1. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje jednostavnost upotrebe.. 2. Tork Clarity formulacija u skladu sa standardom ISO16128. Uključujući vodu.. 3. Essity test: Upotreba Tork sapuna u pjenu u odnosu na Tork tekući sapun u dozatoru Elevation. 4. Na osnovi internog panel testiranja u usporedbi s Tork sapunom u pjenu blagog mirisa. 5. Dokazano laboratorijskim testom treće strane u skladu sa standardom OECD301B. 6. Na osnovi EU eko-naljepnice, CDV (Critical Dilution Volume) povezan uz toksičnost za vodene organizme ispod je navedenih ograničenja i dva puta je niži od formule Tork sapuna u pjenu blagog mirisa. 7. Na osnovi Essity testa. 8. Na osnovi testa izdržljivosti.. 9. Na osnovi procjene životnog ciklusa (LCA) koji je pregledala treća strana u kombinaciji s podacima o potrošnji sapuna i vode koji pokazuju 35 % manje potrošnje vode za Bistri sapun u pjenu. Smanjena potrošnja vode koja rezultira manjim zagrijavanjem vode bio je glavni čimbenik.. 10. Na osnovi testiranja na 20 °C. 11. Obnovljiva električna energija: Kupljena, obnovljiva električna energija certificirana u skladu sa standardom EECs s jamstvima porijekla.. 12. Vrijedi za dozatore prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023. ClimatePartner certificirani proizvod: www.climate-id.com/9VIUDN..