

Tork tekući kozmetički sapuni (S4)



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

Focus4 prednosti održivosti proizvoda



- 2 Materials & packaging
- 3 Use & waste
- 3 Carbon
- 4 Hygiene for all



Materials & packaging



- EU eko-naljepnicom certificirana ponovna punjenja – smanjen utjecaj na okoliš tijekom životnog ciklusa proizvoda
- Izrađeno s najmanje 94 % sastojaka prirodnog porijekla. (1)

Use & waste



- Sastojci sapuna imaju nizak utjecaj na vodeni život i biorazgradivi su. (3)
- Bočica se može smanjiti pritiskom, što znači 70 % manje količine otpada.(4)
- Tork ručni dozatori dizajnirani su za isporuku više od milijun pranja ruku. (5)

Carbon



- Tork sapuni dokazano su učinkoviti u hladnoj vodi što može pospješiti uštedu energije. (6)
- Ponovna punjenja proizvode se certificirano obnovljivom električnom energijom. (7)
- Raspoloživi ugljično neutralni certificirani dozatori – proizvedeni su certificirano obnovljivom električnom energijom i kompenzirani klimatskim projektima. (8)

Hygiene for all



- Dermatološki testirano, s pH prilagođenim koži, hidratizirajuće i nježno za kožu.
- Tork Sensitive tekući sapun prilagođen je potrebama osoba s alergijama, certificirao ECARF.
- Tvornički zabrtvljena bočica s novom pumpicom za svako ponovno punjenje pospješuje smanjenje rizika od kontaminacije.
- Sistem sapuna i dezinficijensa certificiran je kao jednostavan za upotrebu. (9)



Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork tekući kozmetički sapuni (S4) 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. U skladu sa standardom ISO16128. Izračun uključuje vodu.. 3. Formula certificirana EU eko-naljepnicom za nizak utjecaj na vodeni život nakon upotrebe i biorazgradivost.. 4. Na osnovi Essity testa. 5. Na osnovi testa izdržljivosti. 9. Švedsko udruženje za reumatizam potvrđuje njegovu jednostavnost upotrebe.. 6. Na osnovi testiranja na 20 °C. 7. Kupljena, obnovljiva električna energija certificirana u skladu sa standardom EECS s jamstvima porijekla. 8. Vrijedi za S4 i S5 ručne i S1/S2 Elevation dozatore, prodane ili ustupljene u Europi (osim Francuske) od svibnja 2023.. ClimatePartner certificirani proizvod: www.climate-id.com/9VIUDN.