

Tork tekoča kozmetična mila (S4)



Think ahead.

Pri blagovni znamki Tork si prizadevamo za razvoj inovativnih, trajnostnih higienskih rešitev, ki so boljše za podjetja, ljudi in planet.

Prednostno področje4 – prednosti izdelkov na področju trajnosti



2 Materials & packaging

3 Use & waste

3 Carbon

4 Hygiene for all



Materials & packaging

- Polnila, certificirana z znakom EU za okolje – zmanjšan okoljski vpliv v celotnem življenjskem ciklu izdelka
- Izdelano iz najmanj 94 % sestavin naravnega izvora. (1)

Use & waste

- Sestavine mila imajo majhen vpliv na vodne organizme in so biološko razgradljive. (3)
- Plastenke je mogoče stisniti in s tem količino odpadkov zmanjšati za 70 % (4)
- Tork ročni podajalniki in dozirniki so zasnovani za več kot milijon umivanj rok. (5)

Carbon

- Tork mila so dokazano učinkovita v hladni vodi, s čimer pripomorejo pri varčevanju z energijo. (6)
- Polnila so izdelana s certificirano obnovljivo električno energijo. (7)
- Na voljo so certificirano ogljično nevtralni podajalniki – izdelani so z uporabo certificirano obnovljive električne energije in kompenzirani s podnebnimi projekti. (8)

Hygiene for all

- Dermatološko testirano, s koži prijaznim pH-jem, vlažilno in nežno do rok.
- Tork Sensitive tekoče milo je prilagojeno potrebam alergikov in certificirano s strani organizacije ECARF.
- Tovarniško zatesnjena plastenka z novo črpalko ob vsakem ponovnem polnjenju pomaga zmanjšati tveganje za okužbo.
- Sistem mila in razkužila je certificirano preprost za uporabo. (9)



Informacije vključujejo prednosti na področju trajnosti na sistemski ravni za Tork tekoča kozmetična mila (S4), kar zajema evropski nabor Tork podajalnikov, dozirniki in polnil. Kjer se določene prednosti ne nanašajo na vse izdelke v naboru, je to jasno navedeno.

1. V skladu s standardom ISO16128. Izračun vključuje vodo.. 3. Formula ima certifikat z znakom EU za okolje, ki potrjuje, da ima po uporabi majhen vpliv na vodne organizme.. 4. Na osnovi testa družbe Essity. 5. Na osnovi testov vzdržljivosti. 9. Izdelek s certifikatom Švedskega združenja bolnikov z revmatizmom.. 6. Na osnovi testov, izvedenih pri 20 °C.. 7. Kupljena obnovljiva energija, ki je certificirana v skladu z EECS in s potrdili o izvoru. 8. Velja za ročne podajalnike S4 in S5 ter za linijo Elevation S1/S2, ki so v Evropi (razen Francije) za prodajo ali najem na voljo od maja 2023. Izdelek s certifikatom ClimatePartner: www.climate-id.com/9VIUDN.