

# „Tork“ skaidrios muilo putos (S4)



„Tork“ kuria iniciatyvas ir tvarius higienos sprendimus, kurie naudingi verslui bei žmonėms ir nekenkia aplinkai.

## „Focus4“ produktų tvarumo privalumai



- 4 Medžiagos ir pakuotės
- 6 Naudojimas ir atliekos
- 4 Anglies dioksidas
- 3 Higiena visiems



### Medžiagos ir pakuotės



- ES ekologiniu ženklu pažymėti užpildai – mažesnis poveikis aplinkai per visą gaminių gyvavimo ciklą
- 99 % ingredientų yra natūralios kilmės. (1)
- Buteliai gaminami iš 30 % perdirbto plastiko, išskyrus pompą.
- Užpildo pakuotėje naudojama 10 % mažiau plastiko. (2)

### Naudojimas ir atliekos



- Palyginti su skystuoju muilu, padeda 50 % sumažinti muilo vartojimą. (3)
- 35 % mažesnis vandens suvartojimas. (4)
- Formulė yra lengvai biologiškai skaidi. (5)
- Muilo ingredientai nedaro didelio poveikio vandens organizmams. (6)
- Tušti buteliukai subliūkšta, todėl atliekų kiekis sumažėja 70 %. (7)
- „Tork“ ranka valdomi dozatoriai sukonstruoti taip, kad atlaikytų daugiau nei milijoną rankų nusiplovimų.

### Anglies dioksidas



- „Tork“ skaidrių muilo putų anglies pėdsakas yra 35 % mažesnis už „Tork“ švelniai pakvėpintų muilo putų anglies pėdsaką. (8)
- Įrodyta, kad „Tork“ muilas yra veiksmingas ir šaltame vandenyje – tai gali padėti sutaupyti energijos (9)
- Užpildai gaminami naudojant sertifikuotą energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių. (10)
- Siūlomi anglies dioksido atžvilgiu neutralūs sertifikuoti dozatoriai, kurie gaminami naudojant sertifikuotą elektros energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių ir kompensuojant per klimato projektus. (11)

### Higiena visiems



- Dermatologiškai išbandytas, odai palankaus pH, drėkinantis ir švelnus.
- Gamykloje užsandarintas butelis su kiekvienam užpildui nauja pompa padeda mažinti kryžminės taršos riziką
- Muilo ir dezinfekantų sistema sertifikuota kaip lengvai naudojama. (13)



Informacija apima „Tork“ Europoje tiekiamų užpildų ir dozatorių asortimento tvarumo privalumus „Tork“ skaidrios muilo putos (S4) sistemos lygmeniu. Tais atvejais, kai konkretus privalumas būdingas ne visiems asortimento produktams, tai aiškiai nurodoma.

1. „Tork“ skaidrių muilo putų formulė atitinka ISO16128. Įskaitomas vanduo. 2. Palyginti su užpildų pakuotėmis, gamintomis iki 2023 m.. 3. „Essity“ bandymas: „Tork“ muilo putų ir „Tork“ skystojo muilo „Elevation“ dozatoriuje palyginimas. 4. Remiantis vidaus tyrimu, palyginus su „Tork“ švelniai pakvėpintomis muilo putomis. 5. Remiantis trečiosios šalies laboratorijos bandymu pagal OECD301B. 6. Remiantis ES ekologinio ženklo, CDV (angl. Critical Dilution Volume) reikalavimais, toksiskumas vandens organizmams nesiekia nustatytų ribų ir yra 2 kartus mažesnis nei „Tork“ švelniai pakvėpintų muilo putų formulės. 7. Remiantis „Essity“ bandymu. 13. Švedijos reumatologijos asociacijos sertifikuoti gaminiai. 8. Remiantis 2021 m. trečiosios šalies patvirtinta gyvavimo ciklo analize, kai pagrindinis veiksnys buvo mažesnis šildomo vandens kiekis dėl mažesnio vandens vartojimo. 9. Remiantis bandymais su 20 °C temperatūros vandeniu. 10. Elektros energija iš atsinaujinančiųjų šaltinių: Perkama elektros energija iš atsinaujinančiųjų šaltinių, sertifikuota pagal EECs su kilmės garantijomis. 11. Galioja S4 ir S5 ranka valdomiems ir S1/S2 „Elevation“ linijos dozatoriams, parduodamiems arba nuomojamiems Europoje (išskyrus Prancūziją) nuo 2023 m. gegužės. „ClimatePartner“ sertifikuotas produktas: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).

Grafinis pateikimas [10/16/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>