

Tork Clarity foam soap (S4, S5)

Tork pomaga Ci osiągać cele zrównoważonego rozwoju, ułatwiając bycie ekologicznym.

Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



3 Materiały i opakowania

6 Zużycie i odpady

4 Dwutlenek węgla

3 Higiena dla wszystkich



Materiały i opakowania



- 99% składników pochodzenia naturalnego. (2)
- Wkłady z certyfikatem EU Ecolabel – mniejszy wpływ na środowisko w całym cyklu życia produktu
- Butelka jest w 30% wyprodukowana z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, z wyjątkiem pompki.

Zużycie i odpady



- Pomaga zmniejszyć zużycie mydła nawet o 50% w porównaniu z mydłem w płynie. (3)
- 35% mniejsze zużycie wody. (4)
- Dozowniki manualne Tork zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić ponad milion myć rąk. (8)
- Formuła łatwo ulega biodegradacji. (5)
- Składniki mydła mają mały wpływ na ekosystemy wodne. (6)
- Samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%. (7)

Dwutlenek węgla



- Udowodniono, że mydła Tork są skuteczne w zimnej wodzie, co może pomóc w oszczędzaniu energii. (10)
- Dostępne neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (12)
- Wkłady produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej. (11)
- O 30% niższy ślad węglowy w przypadku Tork czystego mydła w pianie w porównaniu z Tork delikatnie perfumowanym mydłem w pianie. (9)

Higiena dla wszystkich



- Przebadane dermatologicznie, łagodne dla skóry, o nawilżającym działaniu i przyjaznym dla skóry pH.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (1)
- Fabrycznie szczelna butelka z nową jednorazową pompką do każdego wkładu zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia.



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [Tork Clarity foam soap (S4, S5)], obejmują asortyment dozowników i wkładów Tork dla danego kraju. W przypadkach, w których dana korzyść nie dotyczy wszystkich produktów z asortymentu, informacja ta jest wyraźnie podana.

1. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.. 2. Formuła Tork czystego mydła jest zgodna z normą ISO 16128. Z uwzględnieniem wody.. 3. Badanie Essity: Porównano Tork mydło w pianie z Tork mydłem w płynie w dozowniku Elevation. 4. Na podstawie wewnętrznego badania panelowego w porównaniu do Tork delikatnie perfumowanego mydła w pianie. 5. Potwierdzone przez niezależne badanie laboratoryjne zgodnie z OECD 301B. 6. Zgodnie z EU Ecolabel, CDV (krytyczna objętość rozcieńczenia) związana z toksycznością dla organizmów wodnych poniżej określonych limitów i dwukrotnie niższa niż w przypadku Tork delikatnie perfumowanego mydła w pianie. 7. W oparciu o badanie Essity. 8. Na podstawie testów wytrzymałości.. 9. Na podstawie zweryfikowanych przez strony trzeciej ocen cyklu życia (LCA) w połączeniu z danymi dotyczącymi zużycia mydła i wody, które wykazały o 35% mniejsze zużycie wody w przypadku Tork czystego mydła w pianie. Zmniejszone zużycie wody skutkujące ograniczonym podgrzewaniem stanowiło znaczący czynnik.. 10. W oparciu o badania w temperaturze 20°C. 11. Energia odnawialna: Zakupiona, odnawialna energia elektryczna jest certyfikowana zgodnie z Europejskim Systemem Certyfikatów Energetycznych (EECS) i posiada gwarancje pochodzenia.. 12. Dotyczy dozowników sprzedawanych lub wynajmowanych w Europie (z wyjątkiem Francji) od maja 2023 roku. Produkt z certyfikatem ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN..