

Tork Liquid cosmetic soaps (S4, S5)



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

Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



2 Materiały i opakowania

3 Zużycie i odpady

4 Dwutlenek węgla

4 Higiena dla wszystkich



Materiały i opakowania



- Wyprodukowany przynajmniej w 94% ze składników pochodzenia naturalnego. (4)
- Wkłady z certyfikatem EU Ecolabel – mniejszy wpływ na środowisko w całym cyklu życia produktu

Zużycie i odpady



- Dozowniki manualne Tork zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić ponad milion myć rąk. (2)
- Składniki mydła mają mały wpływ na ekosystemy wodne i ulegają biodegradacji. (5)
- Samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%. (6)

Dwutlenek węgla



- Dostępne neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (3)
- Udowodniono, że mydła Tork są skuteczne w zimnej wodzie, co może pomóc w oszczędzaniu energii. (7)
- Wkłady produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej. (8)
- Tork kosmetyczne mydła w płynie mają średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 3,68 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 0,93 g CO2e na jedno użycie*. (9)

Higiena dla wszystkich



- Przebadane dermatologicznie, łagodne dla skóry, o nawilżającym działaniu i przyjaznym dla skóry pH.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (1)
- Tork łagodne mydło w płynie do skóry wrażliwej jest dostosowane do potrzeb alergików i posiada certyfikat ECARF.
- Fabrycznie szczelna butelka z nową jednorazową pompką do każdego wkładu zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia.



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [Tork Liquid cosmetic soaps (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. Na podstawie testów wytrzymałości.. 3. 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.. 4. Zgodnie z ISO 16128. Obliczenie uwzględnia wodę.. 5. Posiada oznakowanie EU Ecolabel poświadczające mały wpływ na życie wodne po użyciu i uleganie biodegradacji.. 6. W oparciu o badanie Essity. 7. W oparciu o badania w temperaturze 20°C. 8. Zakupiona, odnawialna energia elektryczna jest certyfikowana zgodnie z Europejskim Systemem Certyfikatów Energetycznych (EECS) i posiada gwarancje pochodzenia. 9. * Przedstawia europejski asortyment wkładów mydeł kosmetycznych w płynie na użytkownika. Na podstawie zweryfikowanych przez strony trzecie ocen cyklu życia (LCA) obejmujących wszystkie poziomy jakości wkładów w połączeniu z danymi dotyczącymi zużycia (porcja mydła 1,5 g i porcja wody 495 g). Ponieważ dane te są średnią systemową, nie są one przeznaczone do wykorzystania w raportach dotyczących emisji dwutlenku węgla dla konkretnych artykułów i zużycia..