

# Tork Foam cosmetic soaps (S4, S5)



Think ahead.

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

## Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



3 Materiały i opakowania

5 Zużycie i odpady

4 Dwutlenek węgla

4 Higiena dla wszystkich



### Materiały i opakowania



- Wyprodukowany przynajmniej w 94% ze składników pochodzenia naturalnego. (2)
- Większość wkładów posiada oznakowanie EU Ecolabel – mniejszy stopień oddziaływania na środowisko naturalne na poszczególnych etapach cyklu życia produktu. (1)
- Butelka jest w 30% wyprodukowana z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, z wyjątkiem pompki. (3)

### Zużycie i odpady



- Pomaga zmniejszyć zużycie mydła nawet o 50% w porównaniu z mydłem w płynie. (4)
- Tork łagodne mydło w pianie do skóry wrażliwej pomaga ograniczyć zużycie wody nawet o 30%. (5)
- Dozowniki manualne Tork zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić ponad milion myć rąk. (11)
- Składniki mydła mają mały wpływ na ekosystemy wodne i ulegają biodegradacji. (6)
- Samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%. (7)

### Dwutlenek węgla



- Dostępne neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (12)
- Udowodniono, że mydła Tork są skuteczne w zimnej wodzie, co może pomóc w oszczędzaniu energii. (9)
- Wkłady produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej. (10)
- Tork kosmetyczne mydła w pianie mają średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 2,25 g CO<sub>2</sub>e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 0,41 g CO<sub>2</sub>e na jedno użycie\*. (13)

### Higiena dla wszystkich



- Przebadane dermatologicznie, łagodne dla skóry, o nawilżającym działaniu i przyjaznym dla skóry pH.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (8)
- Tork łagodne mydło w pianie 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 Foam 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. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu.. 2. Zgodnie ze specyfikacją oraz normą ISO 16128, uwzględniając wodę. 3. Dotyczy: Delikatne mydło w pianie 520501, Łagodne mydło w pianie do skóry wrażliwej 520701, Czyste mydło w pianie 520201, Luksusowe mydło w pianie 524911. 4. Badanie Essity: Porównano Tork mydło w pianie z Tork mydłem w płynie w dozowniku Elevation.. 5. Porównując mycie rąk 2000 razy, wykorzystując za każdym razem jedną porcję Tork łagodnego mydła w pianie do skóry wrażliwej i Tork delikatnego perfumowanego mydła w płynie.. 6. Posiada oznakowanie EU Ecolabel poświadczające mały wpływ na życie wodne po użyciu i uleganie biodegradacji.. 7. W oparciu o badanie Essity.. 8. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.. 9. W oparciu o badania w temperaturze 20°C.. 10. Zakupiona odnawialna energia elektryczna, certyfikowana zgodnie z Europejskim Systemem Certyfikatów Energetycznych (EECS) i posiadająca gwarancje pochodzenia.. 11. Na podstawie testów wytrzymałości.. 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](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).. 13. \* Przedstawia europejski asortyment wkładów mydeł kosmetycznych w pianie na użytkownika, wyłączając Tork czyste mydło w pianie. Na podstawie zweryfikowanych przez strony trzecie ocen cyklu życia (LCA) obejmujących wszystkie poziomy jakości wkładów w połączeniu z danymi dotyczącymi zużycia (porcja mydła 0,6 g i porcja wody 409 g). Ponieważ dane te są średnią systemową, nie są one przeznaczone do wykorzystania w raportach dotyczących emisji dwutlenku węgla dla konkretnych artykułów i zużycia..