

Tork mydła kosmetyczne w płynie (S4)



Think ahead.

Tork przykładą wielką wagę do tworzenia innowacyjnych, zrównoważonych rozwiązań higienicznych, które są lepsze dla firm, ludzi i planety.

Focus4 Korzyści produktów w zakresie zrównoważonego rozwoju



Materiały i opakowania



- Wkłady posiadają oznakowanie EU Ecolabel – mniejszy stopień oddziaływania na środowisko naturalne na poszczególnych etapach cyklu życia produktu
- Wyprodukowany przynajmniej w 94% ze składników pochodzenia naturalnego. (1)

Zużycie i odpady



- Składniki mydła mają mały wpływ na ekosystemy wodne i ulegają biodegradacji. (3)
- Samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%. (4)
- Dozowniki manualne Tork zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić ponad milion myć rąk. (5)

Dwutlenek węgla



- Udowodniono, że mydła Tork są skuteczne w zimnej wodzie, co może pomóc w oszczędzaniu energii. (6)
- Wkłady produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej. (7)
- Dostępne neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (8)

Higiena dla wszystkich



- Przebadane dermatologicznie, łagodne dla skóry, o nawilżającym działaniu i przyjaznym dla skóry pH.
- 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.
- System mydła i preparatu do dezynfekcji posiada certyfikat Easy-to-use. (9)



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork mydła kosmetyczne w płynie (S4), obejmują europejski asortyment dozowników i wkładów Tork. W przypadkach, w których dana korzyść nie dotyczy wszystkich produktów z asortymentu, informacja ta jest wyraźnie podana.

1. Zgodnie z ISO 16128. Obliczenie uwzględnia wodę. 3. Posiada oznakowanie EU Ecolabel poświadczające mały wpływ na życie wodne po użyciu i uleganie biodegradacji. 4. W oparciu o badanie Essity. 5. Na podstawie testów wytrzymałości. 9. Poświadczony przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 6. W oparciu o badania w temperaturze 20°C. 7. Zakupiona, odnawialna energia elektryczna jest certyfikowana zgodnie z Europejskim Systemem Certyfikatów Energetycznych (EECS) i posiada gwarancje pochodzenia. 8. Dotyczy dozowników manualnych S4 i S5 oraz S1/S2 z linii Elevation, sprzedawanych lub wynajmowanych w Europie (z wyjątkiem Francji) od maja 2023 roku. Produkt z certyfikatem ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.