



Think ahead.

Tork delikatnie perfumowane mydło w płynie

424501



Opis

Zapewnia pielęgnację normalnej i suchej skóry rąk przy codziennym stosowaniu. Tork delikatnie perfumowane mydło w płynie ma świeży zapach oraz nawilżające i odżywcze składniki. Delikatna, kremowa piana łagodnie myje dłonie. Pasuje do Tork dozowników do mydła i preparatów do dezynfekcji, które posiadają certyfikat łatwego stosowania Easy-to-use i zapewniają wszystkim użytkownikom wysoki poziom higieny rąk.

- Mydło do rąk o orzeźwiającym zapachu
- Delikatne mydło o perłowym połysku, ze składnikami nawilżającymi.
- Składniki nawilżające: uzupełniają warstwę lipidową skóry
- Testowane dermatologicznie
- pH przyjazne dla skóry
- Pomaga zapewnić prawidłową higienę: jednorazowa, szczelnie zamknięta butelka z nową pompką pomaga zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia i chroni zawartość przez cały czas, aż do momentu użycia.
- Ogranicz ilość odpadów: samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%¹
- Certyfikat łatwego użytkowania Easy-to-use (SRA) Spraw, by higiena stała się dostępną dla wszystkich: wiele systemów higienicznych Tork posiada certyfikat łatwego użytkowania Easy-to-use wydany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne (ang. Swedish Rheumatism Association).
- Skróć czas pracy personelu sprząającego: Potwierdzone certyfikatem bezproblemowe uzupełnianie wkładów² w czasie krótszym niż 10 sekund³
- 96% składników pochodzenia naturalnego⁴
- Mydło skuteczne nawet w zimnej wodzie⁵, dzięki czemu minimalizuje zużycie energii.
- Mydło w płynie
- Łatwość użytkowania
- Fabrycznie zamknięta butelka

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Zapach	fresh scent
Wygląd	pearling agent
System	S4
Kolor	Jasnożółty

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322541283517	7322541283524	7322541856940
Materiał opakowaniowy	Plastic bottle	Carton	-
Sztuki	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Wysokość	240 mm	260 mm	1 450 mm
Długość	92 mm	290 mm	1 200 mm
Szerokość	92 mm	196 mm	800 mm
Waga brutto	1 080 g	6,72 kg	537,92 kg
Waga netto	1 034 g	6,2 kg	496,32 kg
Objętość	2,03 dm ³	14,78 dm ³	1,18 m ³
Warstwy na palecie	-	-	5
TRP na warstwę	-	-	16

1. zgodnie z ISO16128

2. W oparciu o badania w temperaturze 20°C

3. W oparciu o badanie Essity

4. Łatwość użytkowania potwierdzona certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatyczne, w badaniu zgodnym z testem The Design for All (Zaprojektowane dla każdego), którego wyniki opublikowano w Swedish Design Research Journal w 2011 r.

5. W oparciu o badanie przeprowadzone przez wewnętrzny zespół, w którym mierzono czas uzupełniania wkładów.

6. Zgodnie z ISO 16128. Obliczenie uwzględnia wodę.

7. Posiada oznakowanie EU Ecolabel poświadczające mały wpływ na życie wodne po użyciu i uleganie biodegradacji.

8. W oparciu o badanie Essity

9. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.

10. W oparciu o badania w temperaturze 20°C

11. Zakupiona odnawialna energia elektryczna, certyfikowana zgodnie z Europejskim Systemem Certyfikatów Energetycznych (EECS) i posiadająca gwarancje pochodzenia.



Think ahead.

Tork delikatnie perfumowane mydło w płynie

424501

12. Valid for dispensers sold or leased in North America from October 2023. ClimatePartner certified product: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.

13. * 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.



Think ahead.

Tork delikatnie perfumowane mydło w płynie

424501

Kompatybilne produkty



Tork Foam Soap Dispenser White
561500



Tork Foam Soap Dispenser Black
561508



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Informacje o produkcie

Składniki

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Sodium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, CI 15985, CI 19140, Parfum.

pH

~ 5

Metoda użycia

Nałóż porcję mydła na wilgotne dłonie, spień, spłucz i osusz jednorazowym ręcznikiem papierowym.

Okres trwałości

Produkt przydatny do użycia przez 60 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Przechowywać w opakowaniach transportowych w temperaturze od 0 do 30°C

Zgodność z przepisami

Mydła kosmetyczne sprzedawane pod marką Tork są wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMP). Produkt został oceniony pod względem bezpieczeństwa zgodnie z art. 10 rozporządzenia Rady Europejskiej dotyczącego produktów kosmetycznych nr 1223/2009 i uznany za bezpieczny dla ludzkiego zdrowia, jeśli jest używany w standardowy lub możliwy do przewidzenia sposób. Nie oczekuje się znaczącego zagrożenia dla ludzkiego zdrowia lub stanu środowiska. Mydło spełnia wymogi przepisów UE dotyczące testowania na zwierzętach. Produkt jest zgodny z rozporządzeniem REACH WE/1907/2006 wraz z poprawkami. Zgodnie z art. 13 i 16 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych, produkty zostały zgłoszone do CPNP. Numer zgłoszenia do CPNP: 4199655

Certyfikacja

ISO 22716 (Dobra Praktyka Produkcyjna)
ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością)
ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskowego)
Certyfikat ekologiczny EU Ecolabel (SE/030/002)

Karta charakterystyki

Karta charakterystyki dostępna na stronie Tork

Testowanie produktu

Testowane dermatologicznie: Wyniki 48-godzinnego pojedynczego testu płatkowego zostały potwierdzone przez zewnętrznego dermatologa i wykazały, że produkt nie jest drażniący.

Wersja

1



Tork delikatnie perfumowane mydło w płynie

424501