



420701

Tork ekstradelikatne mydło w płynie

Zadbaj o wrażliwą skórę, używając Tork ekstradelikatnego mydła w płynie. Łagodne składniki oraz brak zapachu i barwników sprawiają, że mydło jest bardzo delikatne dla skóry. Przyjazne dla alergików, potwierdzone certyfikatem ECARF wydawanym przez Fundację Europejskiego Centrum Badania Alergii. Pasuje do Tork dozowników do mydła w płynie i sprayu, które są łatwe w użyciu (certyfikat Easy-to-use) i zapewniają wysoki poziom higieny rąk.

- Idealne do częstego mycia rąk i przyjazne dla osób z alergiami, co potwierdza certyfikat ECARF wydawany przez Fundację Europejskiego Centrum Badania Alergii.
- Testowana dermatologicznie formuła bez barwników i substancji zapachowych, zawierająca bogate, odżywcze składniki o potwierdzonej łagodności w kontakcie ze skórą.
- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund
- Higienicznie: szczelna butelka z jednorazową pompką zmniejsza ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii
- Butelka nadaje się do recyklingu i zasysa się wraz ze zużyciem produktu, co ogranicza odpady

420701

Tork ekstradelikatne mydło w płynie

Dane produktu

System

S1

Zapach

bezzapachowy

Liczba dawek

1000

Objętość

1000 ml

Wygląd

perłowy

Kolor

Biały

Certyfikaty produktu



Kompatybilne produkty



560000

Tork dozownik do
mydła w płynie i sprayu



560008

Tork dozownik do
mydła w płynie i sprayu



511052

Tork osłona przeciw
kapaniu



560109

Tork dozownik do
mydła w płynie



560101

Tork dozownik do
mydła w płynie
z uchwytem, biały

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540394368	7322540394375	7322540424171
Rodzaj opakowania	Plastic bottle	Carton	
Sztuki	1	6	480
Waga brutto	1076 g	6.7 kg	534.24 kg
Wysokość	240 mm	260 mm	1450 mm
Długość	92 mm	290 mm	1200 mm
Szerokość	92 mm	196 mm	800 mm
Waga netto	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
Objętość	2.03 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

420701

Tork ekstradelikatne mydło w płynie

Technical data

Składniki	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol
pH	~ 5
Sposób użycia	Nałóż dawkę mydła na wilgotne dłonie, spień, spłucz i osusz jednorazowym, papierowym ręcznikiem.
Okres ważności	Produkt przydatny do użycia przez 72 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Przechowywać w opakowaniach transportowych w temperaturze od 0 do 30°C.
Cumprimento normativo	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 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: 2136113
Certyfikaty	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
Badania produktu	Testowane dermatologicznie: Wyniki 48-godzinnego pojedynczego testu płatkowego zostały potwierdzone przez zewnętrznego dermatologa i wykazały, że produkt "nie jest drażniący" ECARF: Przyjazne dla alergików, co potwierdza certyfikat wydawany przez Fundację Europejskiego Centrum Badania Alergii.
Version	1