



Think ahead.

# Tork zestaw startowy z Tork czystym mydłem w pianie

964201



## Opis

Chcesz zacząć używać szczelnie zamkniętego systemu do mycia rąk zaprojektowanego z myślą o wszystkich? Zestaw startowy Tork zapewnia Ci dostęp do higienicznych dozowników do mydła, które są łatwe w użytkowaniu i obsłudze. Każdy zestaw startowy zawiera jeden Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji w białym kolorze, butelkę Tork czystego mydła w pianie, z oznaczeniem EU Ecolabel, zawierającego 99% składników pochodzenia naturalnego, które jest łagodne dla skóry i łatwo ulega biodegradacji.

- Jeden system dla różnych potrzeb higienicznych – szeroka gama mydeł i preparatów do dezynfekcji w pianie, płynie i żelu odpowiednia dla Twojej firmy i gości.
- Zapewnij właściwą dozę produktu – różne wielkości porcji dla optymalizacji zużycia, poziomu higieny i wrażeń gości.
- Niezawodne dozowanie – wytrzymałe ponad milion naciśnień, co potwierdzają testy<sup>1</sup>
- Mydło wyprodukowane w 99% ze składników pochodzenia naturalnego<sup>2</sup>
- Formuły łagodne dla skóry – szeroka gama przebadanych dermatologicznie mydeł, preparatów do dezynfekcji i balsamów o przyjaznym dla skóry pH.
- Łatwo widoczny wkład – przezroczyste okienko zapewnia stałą widoczność wkładu
- Szybka wymiana wkładu w mniej niż 10 sekund
- Obsługuje nawet 1650 gości<sup>3</sup>
- Kontrolowane zużycie – mydło w pianie umożliwia ograniczenie zużycia nawet o 50% w porównaniu do mydła w płynie<sup>4</sup>
- Higieniczne uzupełnianie wkładów – jednorazowa, fabrycznie szczelnie zamknięta butelka z nową pompką do każdego wkładu zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia
- Łatwość użytkowania – potwierdzona certyfikatem Szwedzkiego Towarzystwa Reumatologicznego, zapewnia wysoki poziom higieny rąk dla wszystkich użytkowników
- IoT
- Neutralny węglowo – wyprodukowany przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej, a pozostała emisja dwutlenku węgla jest kompensowana kredytami z projektów klimatycznych
- Certyfikat łatwego użytkowania Easy-to-use (SRA) Spraw, by higiena stała się dostępna dla wszystkich: wiele systemów higienicznych Tork posiada certyfikat łatwego użytkowania Easy-to-use wydany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne (ang. Swedish Rheumatism Association).
- Elevation
- Easy-to-use(SRA)
- Zamykany

## Certyfikaty produktu



Elevation Design



## Szczegóły produktu

Wysokość produktu (bez opakowania)	28,9 cm
Materiał dozownika	plastic
Szerokość produktu (bez opakowania)	11,2 cm
Długość/głębokość produktu (bez opakowania)	9,9 cm
System	S4
Kolor	Biały

## Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322542115787	7322542115794	7322542441466
Materiał opakowaniowy	Carton	Carton	-
Sztuki	1	6 (6 CON)	360 (60 TRP)
Wysokość	305 mm	318 mm	2 058 mm
Długość	122 mm	322 mm	1 200 mm
Szerokość	106 mm	251 mm	800 mm
Waga brutto	1 586,3 g	9,78 kg	586,74 kg
Waga netto	1 476,7 g	8,86 kg	531,61 kg
Objętość	3,94 dm <sup>3</sup>	25,7 dm <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>
Warstwy na palecie	-	-	6
TRP na warstwę	-	-	10



Think ahead.

# Tork zestaw startowy z Tork czystym mydłem w pianie

964201

1. Based on durability test
2. According to specification and ISO16128, including water
3. Based on Tork Foam soap with 0,4ml dose size and considering 1,5 pushes per visitor
4. Essity test: Using Tork Foam Soap vs Tork Liquid Soap in an Elevation dispenser

## Informacje o produkcji

<b>Składniki</b>	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
<b>pH</b>	5
<b>Metoda użycia</b>	Zwilż dłonie, nałóż 1 dozę mydła lub ilość potrzebną do umycia obu rąk. Pocieraj przez 20 sekund i spłucz wodą. Wytrzyj do sucha jednorazowym ręcznikiem papierowym.
<b>Okres trwałości</b>	Produkt przydatny do użycia przez 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Przechowywać w opakowaniach transportowych w temperaturze od 0 do 30°C.
<b>Zgodność z przepisami</b>	<p>Mydła kosmetyczne sprzedawane pod marką Tork są wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMP).</p> <p>Produkty zostały ocenione pod względem bezpieczeństwa zgodnie z art. 10 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych i uznane za bezpieczne dla ludzkiego zdrowia, jeśli są używane w standardowy lub możliwy do przewidzenia sposób.</p> <p>Nie oczekuje się znaczącego zagrożenia dla ludzkiego zdrowia lub stanu środowiska.</p> <p>Mydła są zgodne z unijnymi przepisami dotyczącymi testów na zwierzętach.</p> <p>Produkty te są zgodne z rozporządzeniem REACH (WE) nr 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.</p> <p>Nr zgłoszenia do CPNP: 3609595</p> <p>Nr zgłoszenia do UKCP: 91145299</p> <p>Przeprowadzono badanie biodegradowalności (OECD 301 B): całą formułę należy uważać za łatwo ulegającą biodegradacji.</p> <p>Zawartość składników pochodzenia naturalnego wynosi 99%. * Patrz cały skład formuły (w oparciu o ISO16128)</p>
<b>Certyfikacja</b>	ISO 22716 (Dobre Praktyki Produkcyjne)ISO 9001 i ISO 13485 (System Zarządzania Jakością) ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskowego)Certyfikat ekologiczny EU Ecolabel (nr licencji SE/030/002)
<b>Karta charakterystyki</b>	Dostępne na stronie Tork
<b>Testowanie produktu</b>	Wyniki 48-godzinne pojedynczego testu płatkowego zostały potwierdzone przez zewnętrznego dermatologa i wykazały, że produkt „nie jest drażniący” (48-godzinny test płatkowy o charakterze częściowo okluzyjnym, przeprowadzony z udziałem ludzi, pod kontrolą dermatologiczną) Krytyczna objętość rozcieńczenia (ang. Critical Dilution Volume, CDV) związana z toksycznością dla organizmów wodnych Niezależne badanie laboratoryjne zgodne z OECD301B, potwierdzona formuła łatwo ulegająca biodegradacji Formuła zgodna z wymogami normy ISO16128 dotyczącej składu pochodzenia naturalnego. Składniki posiadają certyfikat zgodności z normą ISO16128. Testy użytkowe dot. pomiarów zużycia wody