

# Tork чисте мило-піна (S4)



Think ahead.

Tork прагне розробляти інноваційні гігієнічні рішення, що сприяють сталому розвитку, позитивно впливаючи на бізнес, суспільство та збереження довкілля.

## Екологічні переваги продуктів Focus4



- 4 Пакувальні та інші матеріали
- 6 Використання та відходи
- 4 Вуглець
- 3 Гігієна доступна кожному



### Пакувальні та інші матеріали



- Сертифіковані витратні матеріали з екомаркуванням ЄС — обмежений вплив на довкілля на різних етапах життєвого циклу продукції
- 99% натуральних інгредієнтів. (1)
- Картридж на 30% виготовлено з переробленого пластику, за винятком помпи.
- У пакуванні для наповнення використовується на 10% менше пластику. (2)

### Використання та відходи



- Допомагає скоротити споживання мила на 50% порівняно з рідким милом. (3)
- Скорочення рівня споживання води на 35%. (4)
- Формула засобу є повністю біорозкладною. (5)
- Інгредієнти мила не завдають шкоди морській екосистемі. (6)
- Складаний картридж дає змогу скоротити об'єм відходів на 70%. (7)
- Механічні диспенсери Tork розраховані на більш ніж мільйон циклів миття рук.

### Вуглець



- Tork чисте мило-піна залишає на 35% менший вуглецевий слід, ніж мило-піна Tork із м'яким ароматом. (8)
- Мило Tork ефективно очищує шкіру в холодній воді, що дає змогу заощадити енергію (9)
- Чисте мило-піна, виготовлене з використанням відновлюваної електроенергії із сертифікованих джерел. (10)
- Вуглецева нейтральність доступних сертифікованих диспенсерів досягається завдяки використанню сертифікованих джерел відновлювальної енергії та реалізації проєктів, спрямованих на відновлення клімату. (11)

### Гігієна доступна кожному



- Дерматологічно протестовані, сприятливий для шкіри рівень pH, зволоження та догляд за шкірою.
- Герметичний картридж із новим дозатором для кожного наповнення знижує ризик забруднення.
- Система із застосуванням мила та дезінфікуючих засобів отримала сертифікати, що підтверджують простоту використання. (13)



Інформація містить екологічні переваги на системному рівні для Tork чисте мило-піна (S4), що охоплює європейський асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork. Якщо конкретна перевага поширюється не на всі продукти в асортименті, це чітко вказується.

1. Склад чистого мила-піни Tork згідно з ISO16128. Включно з водою.. 2. Порівняно з пакуванням для наповнення, виготовленим до 2023 р.. 3. Дослідження Essity: порівняння використання мила-піни Tork та рідкого мила Tork у диспенсері Elevation.. 4. На основі внутрішнього панельного тестування порівняно з милом-піною Tork із легким ароматом. 5. Підтверджено зовнішньою лабораторією згідно зі стандартом OECD301B. 6. Згідно з вимогами екомаркування ЄС (EU Ecolabel) граничний об'єм розведення (CDV) з погляду токсичного впливу на водну флору й фауну нижчий за встановлені межі та вдвічі нижчий порівняно з милом-піною Tork із легким ароматом. 7. Згідно з результатами досліджень Essity. 13. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 8. Згідно з результатами оцінювання життєвого циклу, підтвердженими зовнішньою лабораторією у 2021 р. Основним фактором було зменшення споживання води, унаслідок чого скоротилося її нагрівання.. 9. Згідно з результатами випробування за температури 20 °C. 10. Відновлювана електроенергія: придбана енергія, що надходить із відновлюваних джерел, сертифікованих згідно з вимогами системи EECs із підтвердженням походження енергії.. 11. Стосується механічних диспенсерів S4 і S5 та диспенсерів S1/S2 із серії Elevation, які є в продажу в Європі (крім Франції) з травня 2023 р. Сертифікат ClimatePartner: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).