

Система Tork PeakServe® (H5)

TORK
Think ahead.

Tork допомагає вам досягти ваших цілей сталого розвитку, спрощуючи процес сталого розвитку.

Екологічні переваги продуктів Focus4



- 2 Матеріали та пакування
- 6 Використання та відходи
- 4 Вуглець
- 5 Гігієна, яка доступна кожному



Матеріали та пакування

- Сертифіковані наповнення з екомаркуванням ЕС — обмежений вплив на довкілля на різних етапах життєвого циклу продукції
- Сертифіковані наповнення FSC® — виготовлені з відповідально підібраних волокон.

Використання та відходи

- Зменште частоту наповнення за допомогою системи полистової видачі, яка допомагає контролювати споживання та зменшити кількість відходів. (1)
- Рушники для рук Tork можна переробляти на нові серветки завдяки програмі Tork PaperCircle®. (3)
- Зменште кількість відходів на підлозі завдяки диспенсеру, що в понад 99% випадків гарантує рівне відривання рушника з перфорацією. (2)
- Tork PeakServe — це менше використання та відходів завдяки контрольованому дозуванню диспенсерів (12)
- Мінімізуйте відходи, використовуючи кожен рушник для рук — не викидайте рулони з малим запасом рушників.
- Перехід із рушників Tork із типом складення С на рушники Tork PeakServe допоможе зменшити кількість відходів на 28%* (10)

Вуглець

- Система Tork PeakServe® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що становить 6.0 г викидів CO2 на використання, із часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 4.0 г CO2 на використання. (Дані дійсні лише для ЕС) (9)
- Наповнення Tork PeakServe мають на 22% менший вуглецевий слід. (11)
- Зменшення обсягу перевезень завдяки рушникам, стисненим на 50%. (8)
- Вуглецева нейтральність сертифікованих диспенсерів досягається завдяки використанню сертифікованих джерел відновлювальної енергії та реалізації проєктів, спрямованих на відновлення клімату. (7)

Гігієна, яка доступна кожному

- Диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (6)
- Висушування рук паперовими рушниками Tork зменшує кількість бактерій. (5)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.
- Схвалено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами
- Найбільша місткість (до 250% більше листів) на ринку забезпечує менше наповнень, що сприяє підвищенню ефективності роботи персоналу. (4)



Інформація містить екологічні переваги на системному рівні для [Система Tork PeakServe® (H5)], що охоплює асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork для відповідної країни. Якщо конкретна перевага поширюється не на всі продукти в асортименті, це чітко вказується.

1. На основі даних дослідження, згідно з результатами якого під час витягування 10 000 рушників, подвійних витягувань не було виявлено у 98% випадків.. 2. 10 000 рушників не застрягли у 99,9% випадків.. 3. Доступно в окремих країнах Європи.. 4. Проти рушників у рулонах, представлених на європейському ринку, а також проти універсальних наповнень Tork і диспенсерів Tork 552000 для складених рушників.. 5. Було порівняно використання разом із милом і водою проти результатів застосування лише мила й води. На основі модифікованого стандарту EN 1499, перевірено на кишковій паличці (E. Coli.), із використанням м'якого мила Tork (420501) і рушників Tork PeakServe. 100589.. 6. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 7. Стосується диспенсерів, які продаються в Європі (крім Франції) з травня 2023 року. Сертифікат ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 8. Завдяки технології пресованих рушників ви отримете вдвічі більше рушників (на 100% більше) на кубічний метр, що дає змогу збільшити місце для зберігання та транспортувати більше рушників (*порівняно зі складеними рушниками Tork 150299). 9. Представляє європейський асортимент витратних матеріалів Tork PeakServe® для наповнення залежно від потреб користувача. На основі оцінки життєвого циклу (LCA) третьою стороною, яка покриває всі рівні якості наповнень і дані споживання. Оскільки ці дані є середніми для системи, вони не розраховані на використання у звітності щодо вуглецевих викидів для певних статей і певного споживання.. 10. Порівняння середньої ваги Tork 471114 та 290265 із середньою вагою Tork 100589. 11. Порівняно з вуглецевим слідом від поповнення до 1 квітня 2025 року, коли ми почнемо закуповувати електроенергію з відновлюваних джерел, перевірено та узгоджено через Гарантії походження, для наших операцій з виробництва паперу. Отримані в результаті скорочення вуглецевого сліду були кількісно оцінені в межах оцінки всього життєвого циклу cradle-to-grave, проведеної третьою стороною. 12. На основі даних дослідження, згідно з результатами якого під час витягування 10 000 рушників, подвійних витягувань не було виявлено у 98% випадків.

Зображення відтворено [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>

