

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

Екологічні переваги продуктів Focus4



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



Пакувальні та інші матеріали

- Сертифіковані витратні матеріали з екомаркуванням ЄС — обмежений вплив на довкілля на різних етапах життєвого циклу продукції
- Сертифіковані витратні матеріали FSC® — виготовлені з відповідально підібраних волокон

Використання та відходи

- Зменште частоту наповнення за допомогою системи одноразової видачі, яка допомагає контролювати споживання та зменшити кількість відходів. (2)
- Зменште кількість відходів на підлозі завдяки диспенсеру, що в понад 99% випадків гарантує рівне відривання рушника з перфорацією.
- Перехід із рушників Tork із типом складення C на рушники Tork PeakServe допоможе зменшити кількість відходів на 28%. (3)
- Рушники для рук Tork можна переробляти на нові рушники завдяки програмі Tork PaperCircle®. (4)

Вуглець

- Вуглецева нейтральність сертифікованих диспенсерів досягається завдяки використанню сертифікованих джерел відновлювальної енергії та реалізації проєктів, спрямованих на відновлення клімату. (5)
- Зменшення обсягу перевезень завдяки рушникам, стисненим на 50% (6)
- Tork PeakServe® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 8,0 г викидів CO₂ на використання, з часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 5,9 г CO₂ на використання. (11)

Гігієна доступна кожному

- Найбільша місткість (до 250% більше листів) на ринку (7) забезпечує менше наповнень, що сприяє підвищенню ефективності роботи персоналу. (8)
- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- Висушування рук паперовими рушниками Tork зменшує кількість бактерій (9)
- Диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (10)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкривання та утилізації.



Інформація містить екологічні переваги на системному рівні для Tork PeakServe®, що охоплює європейський асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork. Якщо конкретна перевага поширюється не на всі продукти в асортименті, це чітко вказується.

2. На основі даних дослідження, згідно з результатами якого під час витягування 10 000 рушників подвійних витягувань не було виявлено у 98% випадків.. 3. Порівняння середніх значень для Tork 471114 та 290265 і Tork 100589 на основі ваги.. 4. Доступно в окремих країнах ЄС.. 7. Порівняно із системами для рушників у рулонах, представленими на європейських ринках. 8. Порівнюючи з диспенсерами 552000 та витратними матеріалами Tork Universal.. 9. 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. 10. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 5. Стосується диспенсерів, які є в продажу у Європі (крім Франції) з травня 2023 року. Сертифікат ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 6. Завдяки технології пресування ви отримуєте 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). 11. Представлено для асортименту витратних матеріалів для Європи для системи Tork PeakServe® на використання користувачем. На основі оцінки життєвого циклу (LCA) третьою стороною, яка покриває всі рівні якості витратних матеріалів 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..