

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

Екологічні переваги продуктів Focus4



- 5 Пакувальні та інші матеріали
- 3 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
- Більшість пластикового пакування для витратних матеріалів виготовляється щонайменше на 30% із вторинного пластику (решта — до кінця 2025 року). (1)
- М'які рушники для рук Tork Xpress Multifold натурального кольору на 100% виготовлені з перероблених волокон. Вони отримують свій колір унаслідок використання перероблених картонних коробок як одного із джерел целюлози.
- Рушники Tork Xpress Multifold з технологією стиснення використовуються на 27% менше пакувальних матеріалів. (2)

Використання та відходи



- Зменште частоту наповнення за допомогою системи одноразової видачі, яка допомагає контролювати споживання та зменшити кількість відходів. (3)
- Рушники для рук Tork можна переробляти на нові рушники завдяки програмі Tork PaperCircle® (5)
- Перехід із рушників Tork із типом складення C на рушники Tork Xpress Multifold з технологією спресування допоможе зменшити кількість відходів на 26%. (6)

Вуглець



- Вуглецева нейтральність сертифікованих диспенсерів у лінійці Image досягається завдяки використанню сертифікованих джерел відновлювальної енергії та реалізації проєктів, спрямованих на відновлення клімату. (8)
- Одна вантажівка вміщує майже вдвічі більше спресованих рушників Tork Xpress Multifold, завдяки чому скорочуються викиди CO₂ під час транспортування. (9)
- Tork Xpress® Multifold за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 11,7 г викидів CO₂ на використання, з часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 8,0 г CO₂ на використання. (13)

Гігієна доступна кожному



- Подача лише одного рушника мінімізує ризик перехресного забруднення. (10)
- Висушування рук паперовими рушниками Tork зменшує кількість бактерій. (11)
- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- Диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (12)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.



For Wiping

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

1. Окремі сертифікати продуктів і заяви див. у каталозі. 2. Випробування диспенсерів виконано з використанням рушників для рук Tork. 3. Доступно в окремих країнах ЄС. 4. Коли використовується з артикулами 100297, 120289 і 150299. 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 10058. 6. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологіє (Swedish Rheumatism Association). 7. Стосується лише лінійки диспенсерів Image, які продаються в Європі (крім Франції) з травня 2023 р. Сертифікат ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 8. Порівняно з аналогічними рушниками Tork зі складенням стандартного типу. 9. Порівняння середньої ваги Tork 471114 та 290265 із середньою вагою Tork 100888, 100889 і 120454. 10. Порівняно з аналогічними рушниками Tork зі складенням стандартного типу, на основі кількості рушників, які можна вмістити на одну палету. 11. Представлено для асортименту витратних матеріалів для Європи для системи Tork Xpress® Multifold на використання користувачем. На основі оцінки життєвого циклу (LCA) третьою стороною, яка покриває всі рівні якої 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.

