





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

## Екологічні переваги продуктів Focus4



-  3 Пакувальні та інші матеріали
-  4 Використання та відходи
-  1 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
- Рушники для рук натурального кольору Tork Matic у рулонах на 100% виготовлені з перероблених волокон. Вони отримують свій колір унаслідок використання перероблених картонних коробок як одного із джерел целюлози.

### Використання та відходи

- Полистова видача допомагає контролювати споживання та зменшити кількість відходів.
- Перехід із рушників Tork із типом складення C на рушники Tork Matic допоможе зменшити кількість відходів на 23%. (1)
- Захист від застрягання рушника у диспенсері на 99,9%. (2)
- Рушники для рук Tork можна переробляти на нові рушники завдяки програмі Tork PaperCircle®. (3)

### Вуглець

- Tork Matic® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 11,9 г викидів CO<sub>2</sub> на використання, з часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 8,5 г CO<sub>2</sub> на використання. (8)

### Гігієна доступна кожному

- Подача лише одного рушника мінімізує ризик перехресного забруднення. (5)
- Висушування рук паперовими рушниками Tork зменшує кількість бактерій. (6)
- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- Сенсорні диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (7)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.



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

1. Порівняння середніх значень для Tork 471114 та 290265 і Tork 290067 на основі ваги. Звіт лабораторії 20220705-011.. 2. Використовуються із засобами для наповнення Tork 290016, 290059 і 290067.. 3. Доступно в окремих країнах ЄС.. 5. Використовуються із засобами для наповнення Tork 290016, 290059 і 290067. 20220208-001-випробування Tork Matic Claim.. 6. 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.. 7. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 8. Представлено для асортименту витратних матеріалів для Європи для системи Tork Matic® 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..