

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
- 3 Використання та відходи
- 1 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
- Сертифіковані витратні матеріали FSC® — виготовлені з відповідально підібраних волокон
- Пластикові пакування для наповнення виготовляється щонайменше на 30% із вторинного пластику
- Натуральні серветки Tork Xpressnap Fit 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.
- Диспенсер Tork Xpressnap Fit® зменшує кількість невикористаних серветок, які викидають у смітник, більш ніж на 50%. (1)
- Витратні матеріали придатні для промислового компостування згідно зі стандартом EN 13432 (2)

Вуглець

- Tork Xpressnap Fit® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 3,8 г викидів CO₂ на використання, з часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 2,4 г CO₂ на використання.(3)

Гігієна доступна кожному

- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- Диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (4)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.



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

1. За результатами порівняння настільного диспенсера й системи Fastfold, наповнених двошаровими серветками (диспенсер Tork: 271800 та наповнення Tork: 10933). За результатами порівняння диспенсера для прикрасової стійки й системи Counterfold, наповнених двошаровими серветками (диспенсер Tork: 271600 і наповнення Tork: 10935). 2. Можуть застосовуватися обмеження у зв'язку з чинними місцевими правилами. Перш ніж утилізувати продукт за допомогою промислових компостних контейнерів, зверніться до місцевих органів влади й уточніть, чи застосовується такий спосіб утилізації саме до цього продукту. Також переконайтеся, що продукт не контактував із небезпечними речовинами або речовинами, непридатними для компостування. 4. Сертифікованою Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 3. Представлено для асортименту витратних матеріалів для Європи для системи Tork Xpressnap Fit® 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..