

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
- 4 Використання та відходи
- 1 Вуглець
- 4 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)
- Натуральні серветки Tork Xpressnap на 100% виготовлені з перероблених волокон. Вони отримують свій колір унаслідок використання перероблених картонних коробок як одного із джерел целюлози.

Використання та відходи



- Полістова видача допомагає контролювати споживання та зменшити кількість відходів.
- Скоротить марнування серветок на 43%. (2)
- Скоротить використання серветок принаймні на 25%. (3)
- Деякі витратні матеріали придатні для промислового компостування згідно зі стандартом EN 13432 (4)

Вуглець



- Tork Xpressnap® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 3,5 г викидів CO₂ на використання, з часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 2,2 г CO₂ на використання. (8)

Гігієна доступна кожному



- Найкраща система захисту серветок і запобігання перехресному забрудненню. (6)
- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- 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 Xpressnap®, 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. Згідно з результатами порівняння споживання серветок і ваги настільної системи Tork Xpressnap та звичайного диспенсера Tork (271600 із 10935). 3. Порівняно з традиційними диспенсерами для серветок. 4. Окремі сертифікати продуктів і заяви див. у каталозі. 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. 6. Система Xpressnap для столу: згідно з результатами порівняння настільної диспенсерної системи серветок Tork Xpressnap з рішеннями провідних конкурентів. КОНКУРЕНТИ: порівняння оновленої настільної диспенсерної системи серветок Tork Xpressnap із Tork Fastfold 271800, Lucart 892292, Katrin 22564, BulkySoft 01342, Sofidel 417201 і Tork Xpressnap 272611. 7. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association). 8. Представлено для асортименту витратних матеріалів для Європи для системи Tork Xpressnap® 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.