

Система Tork Matic® (H1)



Tork допомагає вам досягти ваших цілей сталого розвитку, спрощуючи процес сталого розвитку.

Екологічні переваги продуктів Focus4



- 3 Матеріали та пакування
- 3 Використання та відходи
- 2 Вуглець
- 3 Гігієна, яка доступна кожному



Матеріали та пакування

- Продукти серії Tork Natural виготовлені на 100% із перероблених волокон. Приблизно 30–70% волокон надходять з альтернативних джерел, як-от паперове пакування з-під напоїв або картонні коробки.
- Сертифіковані наповнення з екомаркуванням ЄС — обмежений вплив на довкілля на різних етапах життєвого циклу продукції.
- Сертифіковані наповнення FSC® — виготовлені з відповідально підібраних волокон.

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)
- Рушники для рук Tork можна переробляти на нові серветки завдяки програмі Tork PaperCircle®. (2)

Вуглець

- Система Tork Matic® за час свого використання (cradle-to-grave) має середній вуглецевий слід, що складає 9.6 г викидів CO2 на використання, із часткою виробничих викидів (cradle-to-gate) у 6.2 г CO2 на використання. (Дані дійсні лише для ЄС) (3)
- Рушники для рук мають на 21 % менший вуглецевий слід. (4)

Гігієна, яка доступна кожному

- Диспенсери отримали сертифікати, що підтверджують простоту використання. (5)
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.
- Наповнення перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.



For Wiping

Інформація містить екологічні переваги на системному рівні для [Система Tork Matic® (H1)], що охоплює асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork для відповідної країни. 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. 2. Доступно у вибраних країнах Європи. 3. Представляє європейський асортимент витратних матеріалів Tork Matic® для наповнення в залежності від потреб користувача. На основі оцінки життєвого циклу (LCA) третьою стороною, яка покриває всі рівні якості наповнень 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. 4. Загалом порівняно із середнім показником вуглецевого сліду кожного наповнення Tork Matic® (H1) до початку закупівлі електроенергії з відновлюваних джерел, перевіреної й узгодженої через Гарантії походження, для наших операцій із виробництва паперу. Отримані скорочення вуглецевого сліду були кількісно оцінені в межах дослідження всього життєвого циклу cradle-to-grave, проведеного третьою стороною. 5. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів (Swedish Rheumatism Association).