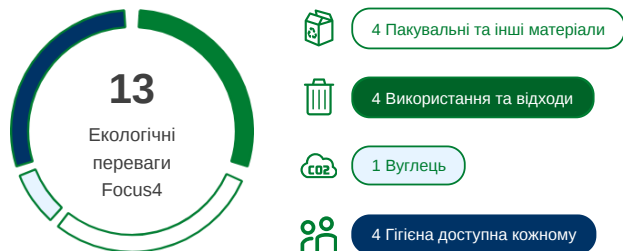


Tork exelCLEAN® асортимент матеріалів для прибирання (W4/W7/W8)

Think ahead.

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

Екологічні переваги продуктів Focus4



Пакувальні та інші матеріали

- Сертифіковані витратні матеріали FSC® — целюлозні волокна в продукції відповідально підібрані
- Суперміцний матеріал для прибирання біологічного походження виготовлено на 99% із відновлюваних волокон, що підтверджує сертифікат ОК Biobased від TÜV Austria.
- Внутрішня упаковка принаймні на 30% виготовлена з переробленого пластику.
- Зовнішня упаковка на 100% складається з перероблених картонних коробок.

Використання та відходи

- Матеріали для прибирання підходять для багаторазового використання, що дає змогу зменшити споживання.
- Оптимізуйте споживання та мінімізуйте відходи за допомогою диспенсерів, які забезпечують поштучну видачу.
- Використання розчинників скорочується на 40%. (2)
- На 20% менше відходів через пакування. (1)

Вуглець

- З 2011 року ми скоротили викиди в атмосферу через нашу лінійку exelCLEAN на 28%. (5)

Гігієна доступна кожному

- Полістова подача сприяє гігієні, адже працівник торкається лише власного рушника.
- Тривалість прибирання зменшується на 32% порівняно з ганчірками. (4)
- Матеріали перевірено сторонньою організацією для короткочасного контакту з харчовими продуктами.
- Ергономічне пакування Tork Easy Handling® для спрощеного перенесення, відкриття та утилізації.



For Wiping

Інформація містить екологічні переваги на системному рівні для Tork exelCLEAN® асортимент матеріалів для прибирання (W4/W7/W8), що охоплює європейський асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork. Якщо конкретна перевага поширюється не на всі продукти в асортименті, це чітко вказується.

2. У разі прибирання за допомогою серветок, а не ганчірок. Стендове випробування, проведене дослідницьким інститутом Swerea, Швеція, 2014 р. Результат використання орендованих ганчірок, ганчірок із бавовни та змішаних волокон порівнювали з результатами використання Tork нетканних матеріалів підвищеної міцності. 1. Порівняно з попередньою версією; з розрахунку на фунт/кг/тону продукту, 2021 р.. 4. Стендове випробування, проведене дослідницьким інститутом Swerea, Швеція, 2014 р. Результат використання орендованих ганчірок, ганчірок із бавовни та змішаних волокон порівнювали з результатами використання Tork нетканних матеріалів підвищеної міцності. 5. На основі оцінювання життєвого циклу, проведеному компанією Essity та підтверженому зовнішніми фахівцями в квітні 2021 р. Скорочення викидів порівняно з асортиментом у 2011 р..