




Неткані матеріали для прибирання Tork, **Think ahead.**

ВИГОТОВЛЕНІ З БІОСИРОВИНИ

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
-  2 Використання та відходи
-  4 Гігієна доступна кожному



Пакувальні та інші матеріали

- До матеріалів для прибирання, виготовлених із біосировини, відносяться суперміцний матеріал для прибирання (складається на 99% із біосировини), матеріали для прибирання кухні (виготовлені на 100% із біосировини) і матеріали для інтенсивного прибирання (складаються на 100% із біосировини). (1)
- Сертифіковані витратні матеріали FSC® — целюлозні волокна в продукції відповідально підібрані
- Внутрішня упаковка принаймні на 30% виготовлена з переробленого пластику.
- Зовнішня упаковка на 100% складається з перероблених картонних коробок

Використання та відходи

- Оптимізуйте споживання та мінімізуйте відходи за допомогою диспенсерів із технологією поштучної видачі.
- Суперміцний матеріал для прибирання Tork eXe|CLEAN: використання розчинників скорочується на 40%. (2)

Гігієна доступна кожному

- Полистова подача сприяє гігієні, адже працівник торкається лише власного рушника.
- Суперміцний матеріал для прибирання Tork eXe|CLEAN зменшує тривалість прибирання на 32% порівняно з ганчірками. (4)
- Матеріал 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 Неткані матеріали для прибирання Tork, виготовлені з біосировини, що охоплює європейський асортимент витратних матеріалів і диспенсерів Tork. Якщо конкретна перевага поширюється не на всі продукти в асортименті, це чітко вказується.

1. «OK Biobased» — вміст біосировини сертифіковано компанією TÜV Austria. 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. 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.