

Tork przykładą wielką wagę do tworzenia innowacyjnych, zrównoważonych rozwiązań higienicznych, które są lepsze dla firm, ludzi i planety.

Focus4 Korzyści produktów w zakresie zrównoważonego rozwoju



- 5 Materiały i opakowania
- 3 Zużycie i odpady
- 3 Dwutlenek węgla
- 5 Higiena dla wszystkich



Materiały i opakowania

- Wkłady posiadają oznakowanie EU Ecolabel – mniejszy stopień oddziaływania na środowisko naturalne na poszczególnych etapach cyklu życia produktu
- Wkłady z certyfikatem FSC® – wykonane z odpowiedzialnie pozyskiwanych włókien
- Większość plastikowych opakowań wkładów powstała co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku konsumenckiego (do 2025 r. opakowania będą pochodziły w 100% z recyklingu). (1)
- Tork Xpress® miękki ręcznik Multifold (w składce wielopanelowej) jest produkowany w 100% z włókien pochodzących z recyklingu. Kolor nadają mu przetworzone pudła kartonowe stanowiące jedno ze źródeł włókien.
- Oferta skompresowanych ręczników Tork Xpress Multifold pozwala zredukować ilość materiału opakowaniowego o nawet 27%. (2)

Zużycie i odpady

- Zmniejsz częstotliwość uzupełniania wkładów dzięki dozowaniu po jednym odcinku, które pomagają ograniczyć zużycie produktu oraz ilość odpadów. (3)
- Ręczniki do rąk Tork można poddać recyklingowi i przetworzyć na nowe produkty dzięki Tork PaperCircle® (5)
- Przejście z Tork C-fold (ręczników w składce C) na Tork Xpress skompresowane ręczniki Multifold pomoże ograniczyć ilość odpadów o 26%. (6)

Dwutlenek węgla

- Dozowniki z linii Image Design z certyfikatem poświadczającym neutralność węglową – wyprodukowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (8)
- Prawie dwa razy więcej ręczników w jednym transporcie dzięki wykorzystaniu Tork Xpress skompresowanych ręczników Multifold – ograniczenie emisji CO2 podczas transportu. (9)
- Tork Xpress® Multifold ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 11,7 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 8,0 g CO2e na jedno użycie. (13)

Higiena dla wszystkich

- Dozowanie po jednym odcinku pomaga zminimalizować wystąpienie zanieczyszczeń krzyżowych. (10)
- Osuszanie dłoni ręcznikami papierowymi Tork pozwala ograniczyć rozprzestrzenianie się bakterii. (11)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (12)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork Xpress® Multifold, obejmują europejski asortyment dozowników i wkładów Tork. W przypadkach, w których dana korzyść nie dotyczy wszystkich produktów z asortymentu, informacja ta jest wyraźnie podana.

1. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu.. 3. Testy dozowania zostały przeprowadzone z użyciem ręczników do rąk Tork. 5. Dostępny w wybranych krajach.. 10. W połączeniu z artykułami nr 100297, 120289, 150299. 11. Po myciu mydłem i wodą w porównaniu z użyciem tylko wody. W oparciu o zmodyfikowany standard EN 1499, badano pod kątem E. Coli, wykorzystując wkład Tork delikatnie perfumowanego mydła w płynie 420501 i wkład Tork PeakServe 10058.. 12. Poświadczony przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 8. Dotyczy tylko dozowników z linii Image Design, sprzedawanych lub wynajmowanych w Europie (z wyjątkiem Francji) od maja 2023 roku. Produkt z certyfikatem ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 2. W porównaniu do odpowiednich Tork standardowych ręczników w składce.. 6. Porównując średnią wagę Tork 471114 i 290265 ze średnią wagą Tork 100888, 100889 i 120454. 9. W porównaniu do odpowiednika Tork standardowych ręczników w składce, w oparciu o liczbę ręczników, które mieszczą się na palecie.. 13. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork Xpress® Multifold na użytkownika. Na podstawie zweryfikowanych przez strony trzecie ocen cyklu życia (LCA) obejmujących wszystkie poziomy jakości wkładów w połączeniu z danymi dotyczącymi zużycia. Ponieważ dane te są średnią systemową, nie są one przeznaczone do wykorzystania w raportach dotyczących emisji dwutlenku węgla dla konkretnych artykułów i zużycia..