

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



- 2 Materiały i opakowania
- 4 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

Zużycie i odpady

- Zmniejsz częstotliwość uzupełniania wkładów dzięki dozowaniu po jednym odcinku, które pomagają ograniczyć zużycie produktu oraz ilość odpadów. (2)
- Ogranicz ilość śmieci na podłodze dzięki dozowaniu w 99% bez zacinania
- Przejdźcie z Tork C-fold (ręczników w składce C) na Tork PeakServe pomoże ograniczyć ilość odpadów o 28%. (3)
- Ręczniki do rąk Tork można poddać recyklingowi i przetworzyć na nowe produkty dzięki Tork PaperCircle®. (4)

Dwutlenek węgla

- Neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (5)
- Ogranicz transport o 50% dzięki skompresowanym ręcznikom (6)
- Tork PeakServe® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 8,0 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 5,9 g CO2e na jedno użycie.(11)

Higiena dla wszystkich

- Największa pojemność (do 250% odcinków więcej) na rynku (7) przekłada się na rzadsze uzupełnianie wkładów i umożliwienie personelowi bardziej wydajnej pracy. (8)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Osuszanie dłoni ręcznikami papierowymi Tork pozwala ograniczyć rozprzestrzenianie się bakterii (9)
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (10)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.



For Wiping

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

2. Na podstawie danych z badania terenowego, w którym wykazano, że w ponad 98% przypadków pobierania 10 000 ręczników nie doszło do podwójnego dozowania produktu.. 3. Porównując średnią dla artykułów Tork 471114 i 290265 z 100589 w oparciu o wagę.. 4. Dostępny w wybranych krajach.. 7. W porównaniu do systemów ręczników w roli w Europie. 8. W porównaniu do wkładów Tork w jakości Universal oraz dozowników do ręczników w składce 552000.. 9. 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 delikatnego mydła.. 10. Poświadczony przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 5. Dotyczy dozowników sprzedawanych lub wynajmowanych w Europie (z wyjątkiem Francji) od maja 2023 roku. Produkt z certyfikatem ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 6. Dzięki skompresowanym ręcznikom można zmieścić dwa razy więcej produktu (100% więcej) na metrze sześciennym, zyskując tym samym powierzchnię składowania i możliwość transportowania większej liczby ręczników (w porównaniu z ręcznikami w składce Tork 150299). 11. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork PeakServe® 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..