

# Tork PeakServe® system niekończących się ręczników (H5)



Tork pomaga Ci osiągać cele zrównoważonego rozwoju, ułatwiając bycie ekologicznym.

## Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



2 Materiały i opakowania

6 Zużycie i odpady

4 Dwutlenek węgla

5 Higiena dla wszystkich



### Materiały i opakowania



- Wkłady z certyfikatem EU Ecolabel – mniejszy wpływ na środowisko w całym 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. (1)
- Ręczniki do rąk Tork można poddać recyklingowi i przetworzyć na nowe produkty dzięki Tork PaperCircle®. (3)
- Ogranicz ilość śmieci na podłodze dzięki dozowaniu w 99% bez zacinań. (2)
- Tork PeakServe to mniejsze zużycie i mniej odpadów dzięki kontrolowanemu dozowaniu (12)
- Zminimalizuj ilość odpadów, wykorzystując każdy ręcznik – wyeliminuj wyrzucanie niedokończonych rolek.
- Przejście z ręczników w składce C (Tork C-fold) na Tork PeakServe pomoże ograniczyć ilość odpadów o 28%\* (10)

### Dwutlenek węgla



- Tork PeakServe® ma średni ślad węglowy w zakresie „od łożyski do grobu” wynoszący 6.0 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od łożyski do bramy” wynosi 4.0 g CO2e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (9)
- Wkłady Tork PeakServe mają o 22% zredukowany ślad węglowy. (11)
- Ogranicz transport dzięki ręcznikom skompresowanym o 50%. (8)
- Neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (7)

### Higiena dla wszystkich



- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (6)
- Osuszanie dłoni ręcznikami papierowymi Tork pozwala ograniczyć rozprzestrzenianie się bakterii. (5)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.
- Dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację
- Największa pojemność (do 250% odcinków więcej) na rynku przekłada się na rzadsze uzupełnianie wkładów i umożliwia personelowi bardziej wydajną pracę. (4)



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [Tork PeakServe® system niekończących się ręczników (H5)], obejmują asortyment dozowników i wkładów Tork dla danego kraju. W przypadkach, w których dana korzyść nie dotyczy wszystkich produktów z asortymentu, informacja ta jest wyraźnie podana.

1. Na podstawie danych z badania terenowego, w którym wykazano, że w ponad 98% przypadków pobierania 10 000 ręczników nie doszło do podwójnego dozowania produktu.. 2. Przez 99,9% czasu dozowanie 10 000 ręczników odbyło się bez zacinań.. 3. Dostępny w wybranych krajach w Europie.. 4. W porównaniu do ręcznika w rolce oferowanego w Europie i w porównaniu do wkładów Tork w jakości Universal oraz dozownika do ręczników w składce nr 552000.. 5. Po myciu mydłem i wodą w porównaniu z użyciem tylko wody. W oparciu o zmodyfikowany standard EN 1499, badano pod kątem E. Coll, wykorzystując wkład Tork delikatnie perfumowanego mydła w płynie 420501 i wkład Tork PeakServe 100589.. 6. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.. 7. 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](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).. 8. Dzięki skompresowanym ręcznikom można zmieścić dwa razy więcej produktu (100% więcej) w metrze sześciennym, zyskując tym samym powierzchnię składowania i możliwość transportowania większej liczby ręczników (w porównaniu z ręcznikami w składce Tork 150299). 9. 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.. 10. Porównując średnią wagę Tork 471114 i 290265 ze średnią wagą Tork 100589. 11. W porównaniu do śladu węglowego wkładu przed 1 kwietnia 2025 roku, przed rozpoczęciem zakupu energii ze źródeł odnawialnych, zweryfikowanego i dopasowanego przez gwarancje pochodzenia. Dotyczy naszych operacji związanych z produkcją papieru. Wynikająca z tego redukcja śladu węglowego

została skwantyfikowana w ocenie cyklu życia „od kołyski do grobu” zweryfikowanej przez stronę trzecią. 12. Na podstawie danych z badania terenowego, w którym wykazano, że w ponad 98% przypadków pobierania 10 000 ręczników nie doszło do podwójnego dozowania produktu.

Renderowana grafika [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>