

# Tork SmartOne® Toilet Paper (T8, T9)



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

## Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



### 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.
- Większość plastikowych opakowań wkładów powstała co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego (do końca 2025 r. opakowania będą pochodziły w 100% z recyklingu). (1)

### Zużycie i odpady



- Tork SmartOne ogranicza zużycie papieru toaletowego nawet o 40% (4)
- Podwójny dozownik pomaga ograniczyć ilość odpadów.

### Dwtlenek węgla



- Tork SmartOne® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 3,8 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 2,6 g CO2e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (3)
- Neutralne węglowo dozowniki – produkowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (2)

### Higiena dla wszystkich



- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.
- Łatwy dostęp i pobieranie papieru toaletowego jedną ręką – przydatne rozwiązanie podczas opieki nad innymi osobami



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [Tork SmartOne® Toilet Paper (T8, T9)], 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. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu.. 2. 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..) 3. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork SmartOne® 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.. 4. Badanie wewnętrzne z udziałem 7729 użytkowników w Europie. Tradycyjne dozowniki maxi jumbo vs. dozowniki Tork SmartOne® Twin Mini. Redukcja liczona w metrach kwadratowych zużytych podczas wizyty. Maxi Jumbo 13,2 dm2. Tork SmartOne Twin Mini 8,2 dm2.