

Tork Xpress® system ręczników Multifold (H2)



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

Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



4 Materiały i opakowania

4 Zużycie i odpady

3 Dwutlenek węgla

3 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.
- Większość plastikowych opakowań wkładów powstała co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku konsumenckiego (do końca 2025 r. opakowania będą pochodziły w 100% z recyklingu). (1)
- Produkty Tork w naturalnym kolorze są wykonane w 100% z włókien z recyklingu. 30–70% tych włókien pochodzi z alternatywnych źródeł, takich jak kartony po napojach lub kartonowe pudełka.

Zużycie i odpady



- Zero odpadów z gilz
- Zmniejsz częstotliwość uzupełniania wkładów dzięki dozowaniu po jednym odcinku, które pomagają ograniczyć zużycie produktu oraz ilość odpadów. (2)
- Przejście z Tork C-fold (ręczników w składce C) na Tork Xpress Multifold pomoże ograniczyć ilość odpadów o 15%* (3)
- Ręczniki do rąk Tork można poddać recyklingowi i przetworzyć na nowe produkty dzięki Tork PaperCircle®. (4)

Dwutlenek węgla



- Dozowniki z linii Image Design z certyfikatem poświadczającym neutralność węglową – wyprodukowane przy użyciu certyfikowanych odnawialnych źródeł energii elektrycznej i rekompensowane projektami klimatycznymi. (5)
- Tork Xpress® dozownik do serwetek w składce ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 10.3 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 6.4 g CO2e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (6)
- Ręczniki do rąk o 14% mniejszym śladzie węglowym. (7)

Higiena dla wszystkich



- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (8)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [Tork Xpress® system ręczników Multifold (H2)], 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. W połączeniu z artykułami nr 100297, 120289, 150299. 3. Porównując średnią wagę Tork 471114 i 290265 ze średnią wagą Tork 120289 i 471117. 4. Dostępny w wybranych krajach w Europie.. 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. 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.. 7. Średnio, w porównaniu do przeciętnego śladu węglowego wkładu Tork Xpress® Multifold (H2) 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.. 8. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne..