

Tork Matic® system ręczników w roli (H1)



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

Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



3 Materiały i opakowania

4 Zużycie i odpady

1 Dwutlenek węgla

3 Higiena dla wszystkich



Materiały i opakowania

- 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.
- 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

- W 99,9% bez zacinania. (2)
- Dozowanie po jednym odcinku pomaga kontrolować zużycie i redukować ilość odpadów.
- Przejście z ręczników w składce C (Tork C-fold) na Tork Matic pomoże ograniczyć ilość odpadów o 23%. (1)
- Ręczniki do rąk Tork można poddać recyklingowi i przetworzyć na nowe produkty dzięki Tork PaperCircle®. (3)

Dwutlenek węgla

- Tork Matic® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 9.8 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 6.4 g CO2e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (5)

Higiena dla wszystkich

- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (4)
- 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 Matic® system ręczników w roli (H1)], 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. Porównując średnią dla artykułów Tork 471114 i 290265 z Tork 290067 w oparciu o wagę.. 2. Stosowany z wkładami Tork 290016, 290059 i 290067.. 3. Dostępne w wybranych krajach w Europie.. 4. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.. 5. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork Matic® 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..

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