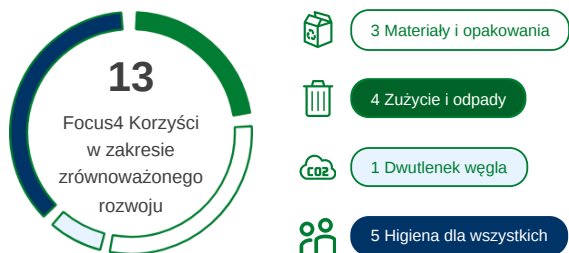


Tork przykładą wielką wagę do tworzenia innowacyjnych, zrównoważonych rozwiązań higienicznych, które są lepsze dla firm, ludzi i planety.

Focus4 Korzyści produktów w zakresie zrównoważonego rozwoju



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
- Tork Matic® ręcznik w roli naturalny jest produkowany w 100% z włókien pochodzących z recyklingu. Kolor nadają mu przetworzone pudła kartonowe stanowiące jedno ze źródeł włókien.

Zużycie i odpady



- Dozowanie po jednym odcinku pomaga kontrolować zużycie i redukować ilość odpadów.
- Przejście z Tork C-fold (ręczników w składce C) na Tork Matic pomoże ograniczyć ilość odpadów o 23%. (1)
- W 99,9% bez zacinania. (2)
- 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 11,9 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 8,5 g CO2e na jedno użycie.(8)

Higiena dla wszystkich



- Dozowanie po jednym odcinku pomaga zminimalizować wystąpienie zanieczyszczeń krzyżowych. (5)
- Osuszanie dłoni ręcznikami papierowymi Tork pozwala ograniczyć rozprzestrzenianie się bakterii. (6)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Dozowniki bezdotykowe posiadają certyfikat Easy-to-use. (7)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork Matic®, obejmują europejski asortyment dozowników i wkładów Tork. 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. Raport laboratoryjny 20220705-011.. 2. Stosowany z wkładami Tork 290016, 290059 i 290067.. 3. Dostępny w wybranych krajach.. 5. Stosowany z wkładami Tork 290016, 290059 i 290067. 20220208-001-Tork Matic hasło dot. testowania.. 6. 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 delikatnie perfumowanego mydła w płynie 420501 i wkład Tork PeakServe 10058.. 7. Poświadczone przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 8. 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..