

System Tork Xpressnap Fit® (N14)



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

Focus4 dla zrównoważonego rozwoju – zalety produktów



4 Materiały i opakowania

2 Zużycie i odpady

2 Dwutlenek węgla

3 Higiena dla wszystkich



Materiały i opakowania

- Wkłady z certyfikatem FSC® – wykonane z odpowiedzialnie pozyskiwanych włókien.
- Wkłady z certyfikatem EU Ecolabel – mniejszy wpływ na środowisko w całym cyklu życia produktu.
- Opakowanie plastikowe powstaje co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego. (1)
- Tork Xpressnap Fit naturalne serwetki są produkowane w 100% z włókien z recyklingu. 30–70% tych włókien pochodzi ze źródeł alternatywnych, takich jak przetworzone kartony po napojach lub kartonowe pudełka.

Zużycie i odpady

- Ogranicza liczbę wyrzucanych nieużytych serwetek o 83%. (5)
- Wkłady nadają się do kompostowania w warunkach przemysłowych zgodnie z normą EN 13432. (2)

Dwutlenek węgla

- Od 2011 roku zmniejszyliśmy ślad węglowy naszego asortymentu serwetek Xpressnap o 14%. (6)
- Tork Xpressnap Fit® 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 2,4 g CO₂e na jedno użycie. (Aktualne tylko dla UE) (4)

Higiena dla wszystkich

- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (3)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla [System Tork Xpressnap Fit® (N14)], 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 oceny cyklu życia produktu, przeprowadzonej w 2019 roku przez Essity i zweryfikowanej przez stronę trzecią w 2020 roku w porównaniu do asortymentu serwetek Tork Xpressnap w 2011 roku.. 2. Mogą mieć zastosowanie lokalne ograniczenia. Przed wyrzuceniem do pojemnika kompostowni przemysłowej należy potwierdzić z władzami miejscowymi, że produkt jest akceptowany. Należy również upewnić się, że produkt nie był stosowany z substancjami niebezpiecznymi ani nie nadającymi się do kompostowania. 3. Certyfikowany przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne.. 4. Na podstawie zweryfikowanych przez stronę trzecią 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.. 5. 2-warstwowa serwetka w dozowniku na blat w porównaniu do serwetki Counter fold (dozownik Tork: 271600 i wkład Tork: 10935). 6. Wyniki środowiskowe europejskiego asortymentu serwetek Tork; porównanie ocen cyklu życia asortymentu w roku 2019 i w 2011, Essity, GBIS, Sustainability Products & Services i wyników środowiskowych europejskiego asortymentu serwetek Tork, Håkan Strippel IVL Swedish Environmental Research Institute, 12 lutego 2020 r..