

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



4 Materiały i opakowania

3 Zużycie i odpady

1 Dwutlenek węgla

3 Higiena dla wszystkich



### 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
- Opakowanie plastikowe na wkłady powstaje co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego
- Tork Xpressnap Fit naturalne serwetki są produkowane w 100% z włókien pochodzących z recyklingu. Kolor nadają im przetworzone pudła kartonowe stanowiące jedno ze źródeł włókien

### Zużycie i odpady



- Dozowanie po jednym odcinku pomaga kontrolować zużycie i redukować ilość odpadów.
- Tork Xpressnap Fit ogranicza ilość wyrzucanych, niewykorzystanych serwetek o ponad 50%. (1)
- Wkłady nadają się do kompostowania w warunkach przemysłowych zgodnie z normą EN 13432 (2)

### Dwutlenek węgla



- Tork Xpressnap Fit® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 3,8 g CO<sub>2</sub>e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 2,4 g CO<sub>2</sub>e na jedno użycie.(3)

### Higiena dla wszystkich



- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (4)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.



Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork Xpressnap Fit®, 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. 2-warstwowa serwetka w dozowniku na stół w porównaniu do serwetki Fastfold (dozownik Tork: 271800 i wkład Tork: 10933); 2-warstwowa serwetka w dozowniku na ładę w porównaniu do serwetki Counterfold (dozownik Tork: 271600 i wkład Tork: 10935). 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 nadających się do kompostowania. 4. Poświadczony przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 3. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork Xpressnap Fit® 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..