

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
- Większość plastikowych opakowań wkładów powstała co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego (do 2025 r. opakowania będą pochodziły w 100% z recyklingu). (1)
- Tork Xpressnap 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.
- Zmniejsz ilość odpadów z serwetek nawet o 43%. (2)
- Zredukuj zużycie serwetek o co najmniej 25%. (3)
- Niektóre wkłady nadają się do kompostowania w warunkach przemysłowych zgodnie z normą EN 13432 (4)

Dwtlenek węgla



- Tork Xpressnap® ma średni ślad węglowy w zakresie „od kołyski do grobu” wynoszący 3,5 g CO2e na jedno użycie, z czego część „od kołyski do bramy” wynosi 2,2 g CO2e na jedno użycie.(8)

Higiena dla wszystkich



- Najwyżej oceniany system w zakresie zabezpieczenia serwetek i zapobiegania wystąpieniu zanieczyszczeń krzyżowych. (6)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Dozowniki posiadają certyfikat Easy-to-use. (7)
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i użycie.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork Xpressnap®, 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. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu. 2. Na podstawie badań porównujących zużycie serwetek przy zastosowaniu systemu Tork Xpressnap na ladę oraz tradycyjnego systemu dozowania serwetek Tork (271600 oraz 10935). 3. W porównaniu z tradycyjnymi dozownikami do serwetek. 4. Certyfikaty i hasła dotyczące poszczególnych produktów można sprawdzić w katalogu. 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 nie był on stosowany z substancjami niebezpiecznymi ani nienadającymi się do kompostowania. 6. System na stolik Xpressnap: Na podstawie badania z udziałem restauratorów, porównującego ulepszony system serwetek Tork Xpressnap na stolik z rozwiązaniami głównych konkurentów. KONKURENCI: Ulepszony Tork Xpressnap dozownik do serwetek na stolik w porównaniu do Tork Fastfold 271800, Lucart 892292, Katrin 22564, BulkySoft 01342, Sofidel 417201 i Tork Xpressnap 272611. 7. Poświadczony przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatologiczne. 8. Przedstawia europejski asortyment wkładów Tork Xpressnap® 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..