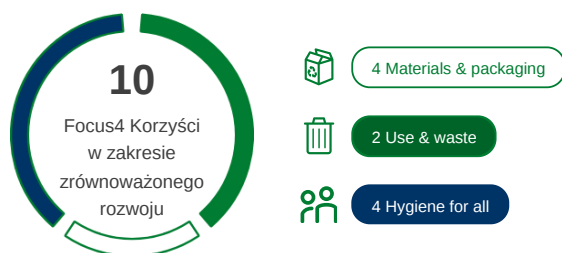


Tork czyściwa włókninowe wielozadaniowe z materiałów pochodzenia roślinnego



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

Focus4 Korzyści produktów w zakresie zrównoważonego rozwoju



Materials & packaging



- Czyściwa z materiałów pochodzenia roślinnego obejmują: Tork czyściwa włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń (w 99% pochodzenia roślinnego), Tork włókninowe czyściwa kuchenne (w 100% pochodzenia roślinnego) oraz Tork czyściwa włókninowe superwytrzymałe (w 100% pochodzenia roślinnego). (1)
- Wkłady z certyfikatem FSC® – włókno drzewne zostało pozyskane w odpowiedzialny sposób
- Opakowanie wewnętrzne zostało wyprodukowane co najmniej w 30% z przetworzonego plastiku pokonsumenckiego.
- Opakowanie zewnętrzne zostało wyprodukowane w 100% z włókien pochodzących z przetworzonej tektury

Use & waste



- Optymalne zużycie i minimalna ilość odpadów dzięki dozowaniu po jednym odcinku.
- Tork exelCLEAN czyściwa włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń – ogranicza zużycie rozpuszczalnika nawet o 40%. (2)

Hygiene for all



- Dozowanie po jednym odcinku zwiększa poziom higieny, ponieważ użytkownik dotyka tylko pobieranego czyściwa.
- Tork exelCLEAN czyściwa włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń zmniejsza czas czyszczenia nawet o 32% w porównaniu do tradycyjnych szmat. (4)
- Wkłady dopuszczone do krótkiego kontaktu z żywnością, zweryfikowane przez niezależną organizację.
- Ergonomiczne opakowanie Tork Easy Handling® ułatwia przenoszenie, otwieranie i utylizację.



For Wiping

Te informacje dotyczą korzyści dla środowiska na poziomie systemu dla Tork czyściwa włókninowe wielozadaniowe z materiałów pochodzenia roślinnego, 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. Pochodzenie roślinne potwierdzone certyfikatem „OK Biobased” wydany przez TÜV Austria. 2. Podczas czyszczenia za pomocą czyściw w porównaniu do szmat i wynajmowanych produktów. Badanie panelowe przeprowadzone przez Swerea Research Institute, Szwecja, 2014 r. Czyściwa wypożyczane, szmaty bawełniane i mieszane porównano z Tork czyściwem włókninowym wielozadaniowym do trudnych zabrudzeń. 4. Badanie panelowe przeprowadzone przez Swerea Research Institute, Szwecja, 2014 r. Czyściwa wynajmowane, szmaty bawełniane i mieszane porównano z Tork czyściwem włókninowym wielozadaniowym do trudnych zabrudzeń..