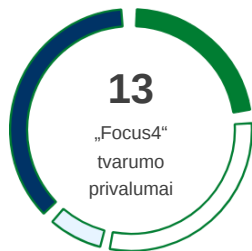


„Tork“ kuria iniciatyvas ir tvarius higienos sprendimus, kurie naudingi verslui bei žmonėms ir nekenkia aplinkai.

„Focus4“ produktų tvarumo privalumai



-  3 Medžiagos ir pakuotės
-  4 Naudojimas ir atliekos
-  1 Anglies dioksidas
-  5 Higiena visiems



Medžiagos ir pakuotės



- ES ekologiniu ženklu pažymėti užpildai – mažesnis poveikis aplinkai per visą gaminio gyvavimo ciklą
- „FSC®“ pažymėti užpildai – pagaminti iš atsakingai išgauto pluošto
- „Tork Matic Natural“ rankšluosčių ritiniai gaminami iš 100 % perdirbto pluošto, spalva išgaunama naudojant perdirbtas kartonines dėžes kaip vieną iš pluošto šaltinių.

Naudojimas ir atliekos



- Po vieną lapelį dozujantys dozatoriai padeda kontroliuoti vartojimą ir mažinti atliekų kiekį.
- „Tork C fold“ pakeitimas „Tork Matic“ rankšluosčiais padės sumažinti atliekų kiekį 23 %. (1)
- 99,9 % nestringa. (2)
- Naudojantis paslauga „Tork PaperCircle®“, „Tork“ rankšluosčiai gali būti perdirbti į naujus gaminius. (3)

Anglies dioksidas



- Tork Matic® vidutinis anglies pėdsakas nuo žaliavų gavybos iki produkto eksploatavimo pabaigos yra 11,9 g CO2e vienam naudojimui, o nuo žaliavų gavybos iki gamyklos vartų – 8,5 g CO2e vienam naudojimui. (8)

Higiena visiems



- Dozavimas po vieną lapelį padeda mažinti kryžminės taršos riziką (5)
- Sausinantis rankas su „Tork“ popieriniais rankšluosčiais pašalinama daugiau bakterijų. (6)
- Užpildai yra trečiosios šalies patvirtinti kaip tinkami trumpalaikiam sąlyčiui su maistu.
- Dozatoriai su jutikliais yra sertifikuoti kaip lengvai naudojami. (7)
- „Tork Easy Handling®“ ergonomiškas pakuotes lengviau nešti, atidaryti ir išmesti.



Informacija apima „Tork“ Europoje tiekiamų užpildų ir dozatorių asortimento tvarumo privalumus Tork Matic® sistemos lygmeniu. Tais atvejais, kai konkretus privalumas būdingas ne visiems asortimento produktams, tai aiškiai nurodoma.

1. Palyginus „Tork“ 471114 ir 290265 vidurkį su „Tork 290067 remiantis svoriu. Laboratorijos ataskaita 20220705-011.. 2. Naudojant su „Tork“ užpildais 290016, 290059 ir 290067.. 3. Siūloma kai kuriose ES šalyse.. 5. Naudojant su „Tork“ užpildais 290016, 290059 ir 290067. 20220208-001 – „Tork Matic“ teiginių tikrinimas.. 6. Plaukantis su muilu, vandeniu ar tik su muilu ir vandeniu. Remiantis modifikuotu EN1499 standartu, išbandyta su E. Coli bakterijomis, naudojant „Tork“ švelnaus muilo užpildą 420501 ir „Tork PeakServe“ užpildą. 10058.. 7. Švedijos reumato asociacijos sertifikuoti gaminiai.. 8. Rodo Tork Matic® Europai skirtų užpildų asortimento duomenis vienam vartotojui. Remiantis trečiosios šalies peržiūrėtais gyvavimo ciklo vertinimais (LCA), apimančiais visų kokybės lygį užpildus ir vartojimo duomenis. Kadangi šie duomenys yra sistemos vidurkis, jie nėra skirti naudoti teikiant anglies dioksido ataskaitas apie konkrečius gaminius ir suvartojimą..