

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

## „Focus4“ produktų tvarumo privalumai



-  5 Materials & packaging
-  3 Use & waste
-  3 Carbon
-  5 Hygiene for all



### Materials & packaging

- ES ekologinių ženklų pažymėti užpildai – mažesnis poveikis aplinkai per visą gaminių gyvavimo ciklą
- „FSC®“ pažymėti užpildai – pagaminti iš atsakingai išgauto pluošto
- Daugelis plastikinių užpildų pakuočių yra pagamintos iš ne mažiau kaip 30 % perdirbto plastiko (likusi dalis bus taip gaminama iki 2025 m. pabaigos). (1)
- „Tork Xpress Soft Natural Multifold“ rankšluosčiai gaminami iš 100 % perdirbto pluošto, spalva išgaunama naudojant perdirbtas kartonines dėžes kaip vieną iš pluošto šaltinių.
- „Tork Xpress Multifold“ suspaustų gaminių pakuotėms sunaudojama 27 % mažiau medžiagų. (2)

### Use & waste

- Rečiau pildykite dozatorius, kurie dozuoja po vieną lapelį ir padeda mažinti vartojimą bei švaistymą. (3)
- Naudojantis paslauga „Tork PaperCircle®“, „Tork“ rankšluosčiai gali būti perdirbti į naujus gaminius (5)
- Perėjus nuo „Tork C fold“ lankstymo popierinių rankšluosčių prie „Tork Multifold Compressed“, atliekų kiekis sumažėja 26 %. (6)

### Carbon

- Anglies dioksido atžvilgiu neutralūs sertifikuoti „Image“ linijos dozatoriai gaminami naudojant sertifikuotą elektros energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių ir kompensuojant per klimato projektus. (8)
- Suspaustų „Tork Xpress Multifold“ rankšluosčių kiekviename sunkvežimyje telpa beveik dukart daugiau, todėl transportuojant išmetama mažiau CO<sub>2</sub>. (9)
- Tork Xpress® Multifold vidutinis anglies pėdsakas nuo žaliavų gavybos iki produkto eksploatavimo pabaigos yra 11,7 g CO<sub>2</sub>e vienam naudojimui, o nuo žaliavų gavybos iki gamyklos vartų – 8,0 g CO<sub>2</sub>e vienam naudojimui. (13)

### Hygiene for all

- Dozavimas po vieną lapelį padeda mažinti kryžminės taršos riziką (10)
- Sausinantis rankas su „Tork“ popieriniais rankšluosčiais pašalinama daugiau bakterijų. (11)
- Užpildai yra trečiosios šalies patvirtinti kaip tinkami trumpalaikiam sąlyčiui su maistu.
- Dozatoriai yra sertifikuoti kaip lengvai naudojami. (12)
- „Tork Easy Handling®“ ergonomiškas pakuotės lengviau nešti, atidaryti ir išmesti.



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

1. Atskirų produktų sertifikatus ir teiginius žiūrėkite kataloge. 3. Dozavimo bandymai atlikti su „Tork“ rankšluosčiais. 5. Siūloma kai kuriose ES šalyse. 10. Naudojant kartu su gaminiiais 100297, 120289, 150299. 11. Plauantis 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. 12. Švedijos reumato asociacijos sertifikuoti gaminiai. 8. Nuo 2023 m. gegužės mėn. galioja tik Europoje (išskyrus Prancūziją) parduodamiems arba nuomojamiems „Image“ linijos dozatoriams. „ClimatePartner“ sertifikuotas produktas: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN). 2. Palyginti su lygiaverčiais „Tork“ standartiniais sulankstytais rankšluosčiais. 6. Palyginus vidutinį „Tork“ 471114 ir 290265 svorį su vidutiniu „Tork“ 100888, 100889 ir 120454 svoriu. 9. Palyginti su lygiaverčiais „Tork“ standartiniais sulankstytais rankšluosčiais, atsižvelgiant į rankšluosčių, kurie telpa ant padėklo, skaičių. 13. Rodo Tork Xpress® Multifold Europai skirtų užpildų asortimento duomenis vienam vartotojui. Remiantis trečiosios šalies peržiūrėtais gyvavimo ciklo vertinimais (LCA), apimančiais visų kokybės lygių užpildus ir vartojimo duomenis. Kadangi šie duomenys yra sistemos vidurkis, jie nėra skirti naudoti teikiant anglies dioksido ataskaitas apie konkrečius gaminius ir savartojimą.