

# „Tork Xpress® Multifold“ sistema (H2)



„Tork“ padeda pasiekti tvarumo tikslus, nes taip juos pasiekti lengviau.

## „Focus4“ produktų tvarumo privalumai



- 4 Medžiagos ir pakuotės
- 4 Naudojimas ir atliekos
- 3 Anglies dioksidas
- 4 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.
- Daugelis plastikinių užpildų pakuočių yra pagamintos iš ne mažiau kaip 30 % perdirbto plastiko (likusi dalis bus taip gaminama iki 2025 m. pabaigos). (1)
- „Tork“ natūralios spalvos gaminiai gaminami iš 100 % perdirbto pluošto. 30–70 % pluošto gaunama iš alternatyvių šaltinių, tokių kaip gėrimų dėžutės ir kartonas.

### Naudojimas ir atliekos



- Jokių atliekų dėl ritinių šerdžių
- Rečiau pildykite dozatorius, kurie dozuoja po vieną lapelį ir padeda mažinti vartojimą bei švaistymą. (2)
- Perėjus nuo „Tork C-fold“ lankstymo popierinių rankšluosčių prie „Tork Xpress Multifold“, atliekų kiekis sumažėja 15 %\* (8)
- Naudojantis paslauga „Tork PaperCircle®“, „Tork“ rankšluosčiai gali būti perdirbti į naujus gaminius. (3)

### Anglies dioksidas



- Anglies dioksido atžvilgiu neutralūs sertifikuoti „Image“ linijos dozatoriai gaminami naudojant sertifikuotą elektros energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių ir kompensuojant per klimato projektus. (6)
- „Tork Premium Multifold“ rankšluosčių anglies pėdsakas sumažintas 15 %. (9)
- „Tork Xpress® Multifold“ vidutinis anglies pėdsakas nuo žaliavų gavybos iki produkto eksploatavimo pabaigos yra 10.8 g CO2 vienam naudojimui, o nuo žaliavų gavybos iki gamyklos vartų – 7.0 g CO2 vienam naudojimui. (Galioja tik ES) (7)

### Higiena visiems



- Dozavimas po vieną lapelį padeda mažinti kryžminės taršos riziką. (4)
- Dozatoriai yra sertifikuoti kaip lengvai naudojami. (5)
- „Tork Easy Handling®“ ergonomiškas pakuotes lengviau nešti, atidaryti ir išmesti.
- Užpildai yra trečiosios šalies patvirtinti kaip tinkami trumpalaikiam sąlyčiui su maistu.



Informacija apima „Tork“ atitinkamoje šalyje tiekiamų užpildų ir dozatorių asortimento tvarumo privalumus [„Tork Xpress® Multifold“ sistema (H2)] sistemos lygmeniu. Tais atvejais, kai konkretus privalumas būdingas ne visiems asortimento produktams, tai aiškiai nurodoma.

1. Atskirų produktų sertifikatus ir teiginius žiūrėkite kataloge.. 2. Naudojant kartu su gaminiais 100297, 120289, 150299. 3. Siūloma kai kuriose Europos šalyse.. 4. Naudojant kartu su gaminiais 100297, 120289, 150299, 100888, 100889 ir 120454. 5. Švedijos reumato asociacijos sertifikuoti gaminiai.. 6. Nuo 2023 m. gegužės mėn. galioja Europoje (išskyrus Prancūziją) parduodamiems arba nuomojamiems dozatoriams. „ClimatePartner“ sertifikuotas produktas: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN). 7. Tai „Tork Xpress® Multifold“ Europai skirtų užpildų asortimento duomenys vienam vartotojui. Remiantis trečiosios šalies peržiūretais 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 atskaitas apie konkrečius gaminius ir suvartojimą.. 8. Palyginus vidutinį „Tork“ 471114 ir 290265 svorį su vidutiniu „Tork“ 120289 ir 471117 svoriu. 9. Vidutiniškai, palyginti su visų „Tork“ H2 aukščiausios kokybės užpildų anglies dioksido pėdsako vidurkiu iki 2025 m. balandžio 1 d., kai savo popieriaus gamybai pradėjome pirkti elektros energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių, patikrintą ir suderintą pagal kilmės garantijas. Gautas anglies dioksido pėdsako sumažėjimas buvo įvertintas trečiosios šalies atliktame gyvavimo ciklo vertinime „nuo žaliavų gavybos iki produkto eksploatavimo pabaigos“..

Grafinis pateikimas [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>