

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

„Focus4“ produktų tvarumo privalumai



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



Medžiagos ir pakuotės

- ES ekologinių ženklų pažymėti užpildai – mažesnis poveikis aplinkai per visą gaminių gyvavimo ciklą
- „FSC®“ pažymėti užpildai – pagaminti iš atsakingai išgauto pluošto

Naudojimas ir atliekos

- Rečiau pildykite dozatorius, kurie dozuoja po vieną lapelį ir padeda mažinti vartojimą bei švaistymą. (2)
- Sumažinkite ant grindų besimėtančių atliekų kiekį, nes daugiau kaip 99 % atvejų dozatoriai veikia be sutrikimų.
- „Tork C fold“ pakeitus „Tork PeakServe“ rankšluosčiais, atliekų kiekis sumažėja 28 %. (3)
- Naudojantis paslauga „Tork PaperCircle®“, „Tork“ rankšluosčiai gali būti perdirbti į naujus gaminius. (4)

Anglies dioksidas

- Anglies dioksido atžvilgiu neutralūs sertifikuoti dozatoriai gaminami naudojant sertifikuotą elektros energiją iš atsinaujinančiųjų šaltinių ir kompensuojant per klimato projektus. (5)
- Iki 50 % suspausti rankšluosčiai mažina transportavimo poreikį (6)
- Tork PeakServe® vidutinis anglies pėdsakas nuo žaliavų gavybos iki produkto eksploatavimo pabaigos yra 8,0 g CO2e vienam naudojimui, o nuo žaliavų gavybos iki gamyklos vartų – 5,9 g CO2e vienam naudojimui.(11)

Higiena visiems

- Dėl didžiausios talpos (iki 250 % daugiau lapelių) rinkoje (7) dozatorius reikia rečiau papildyti, todėl darbuotojai gali dirbti efektyviau. (8)
- Užpildai yra trečiosios šalies patvirtinti kaip tinkami trumpalaikiam sąlyčiui su maistu.
- Sausinantis rankas su „Tork“ popieriniais rankšluosčiais pašalinama daugiau bakterijų (9)
- Dozatoriai yra sertifikuoti kaip lengvai naudojami. (10)
- „Tork Easy Handling®“ ergonomiškas pakuotes lengviau nešti, atidaryti ir išmesti.



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

2. Remiantis bandymo realiomis sąlygomis duomenimis, kurie parodė, kad daugiau kaip 10 000 rankšluosčių buvo dozuojama nedivigubinant kiekiu daugiau kaip 98 % laiko. 3. Palyginus „Tork“ 471114 ir 290265 vidurkį su „Tork 100589 remiantis svoriu.. 4. Siūloma kai kuriose ES šalyse.. 7. Palyginti su Europoje naudojamomis ritininėmis rankšluosčių sistemomis. 8. Palyginti su „Tork Universal“ užpildais ir sulankstytų rankšluosčių dozatoriumi 552000.. 9. Plaunantis su muilu, vandeniui ar tik su muilu ir vandeniui. Remiantis modifikuotu EN1499 standartu, išbandyta su E. Coli bakterijomis, naudojant „Tork“ švelnaus muilo užpildą.. 10. Švedijos reumato asociacijos sertifikuoti gaminiai.. 5. Nuo 2023 m. gegužės mėn. galioja Europoje (išskyrus Prancūziją) parduodamiems arba nuomojamiems dozatoriams. „ClimatePartner“ sertifikuotas produktas: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN.. 6. Naudojant suspaustus rankšluosčius, jų kubiniame metre yra dukart daugiau (100 % daugiau), todėl jie užima mažiau vietos sandėlyje ir vienu metu jų galima gabenti gerokai daugiau (* palyginus su „Tork“ sulankstytais rankšluosčiais 150299). 11. Rodo Tork PeakServe® Europai skirtų užpildų asortimento duomenis vienam vartotojui. Remiantis trečiosios šalies peržiūrėtai 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 suvartojimą.