

# „Tork exelCLEAN®“ rankšluosčių asortimentas (W4/W7/W8)

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

## „Focus4“ produktų tvarumo privalumai



4 Materials & packaging

4 Use & waste

1 Carbon

4 Hygiene for all



### Materials & packaging

- „FSC®“ sertifikuoti užpildai – sudėtyje esantis medienos pluoštas yra išgautas atsakingai
- Ypač atsparios valymo šluostės iš biologinės kilmės žaliavų gaminamos iš 99 % atsinaujinančio pluošto, turi „TÜV Austria“ sertifikata „OK Biobased“.
- Vidinė pakuotė gaminama iš mažiausiai 30 % perdirbto plastiko.
- Išorinė pakuotė gaminama iš 100 % perdirbto kartono pluošto.

### Use & waste

- Šluostės galima naudoti pakartotinai, todėl jų sunaudojama mažiau.
- Optimizuokite vartojimą ir sumažinkite švaistymą naudodamiesi dozavimo po vieną šluostę funkcija.
- Tirpiklių naudojimą sumažina iki 40 %. (2)
- 20 % mažiau pakavimo atliekų. (1)

### Carbon

- Nuo 2011 m. mes 28 % sumažinome „exelCLEAN014“ gaminių anglies pėdsaką. (5)

### Hygiene for all

- Dozavimas po vieną gerina higieną, nes vartotojas liečia tik savo šluostę.
- Palyginti su skudurais, valymo laikas sutrumpėja 32 %. (4)
- Užpildai yra trečiosios šalies patvirtinti kaip tinkami trumpalaikiam sąlyčiui su maistu.
- „Tork Easy Handling®“ ergonomiškas pakuotes lengviau nešti, atidaryti ir išmesti.



For Wiping

Informacija apima „Tork“ Europoje tiekiamų užpildų ir dozatorių asortimento tvarumo privalumus „Tork exelCLEAN®“ rankšluosčių asortimentas (W4/W7/W8) sistemos lygmeniu. Tais atvejais, kai konkretus privalumas būdingas ne visiems asortimento produktams, tai aiškiai nurodoma.

2. Valant su šluostėmis, plg. su skudurais ir nuomojamomis medžiaginėmis šluostėmis. Tyrimą atliko tyrimų institutas „Swerea“, Švedija, 2014 m. Buvo palygintos nuomos medžiaginės šluostės, medvilniniai skudurai ir mišrūs skudurai su ypač atspariomis „Tork“ valymo šluostėmis. 1. Palyginti su ankstesne versija; skaičiuojama svarai / kg / t produkto, 2021 m.. 4. Tyrimą atliko tyrimų institutas „Swerea“, Švedija, 2014 m. Buvo palygintos nuomos medžiaginės šluostės, medvilniniai skudurai ir mišrūs skudurai su ypač atspariomis „Tork“ valymo šluostėmis. 5. Remiantis „Essity“ atliktu ir trečiosios šalies patvirtintu gyvavimo ciklo vertinimu 2021 m. Emisijos sumažėjimas plg. su asortimentu 2011 m..

Grafinis pateikimas [09/11/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>