

# „Tork“ valymo šluostės iš biologinės kilmės žaliavų

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

## „Focus4“ produktų tvarumo privalumai



 4 Medžiagos ir pakuotės

 2 Naudojimas ir atliekos

 4 Higiena visiems



### Medžiagos ir pakuotės



- Gaminiai iš biologinės kilmės žaliavų: ypač atsparios valymo šluostės (99 % biologinės kilmės žaliavų), virtuvinės valymo šluostės (100 % biologinės kilmės žaliavų) itin patvarios valymo šluostės (100 % biologinės kilmės žaliavų). (1)
- „FSC®“ sertifikuoti užpildai – sudėtyje esantis medienos pluoštas yra išgautas atsakingai
- Vidinė pakuotė gaminama iš mažiausiai 30 % perdirbto plastiko.
- Išorinė pakuotė gaminama iš 100 % perdirbto kartono pluošto

### Naudojimas ir atliekos



- Optimizuokite vartojimą ir sumažinkite švaistymą naudodamiesi dozavimo po vieną šluostę funkcija.
- „Tork exelCLEAN“ ypač atsparios valymo šluostės iki 40 % sumažina tirpiklių naudojimą. (2)

### Higiena visiems



- Dozavimas po vieną gerina higieną, nes vartotojas liečia tik savo šluostę.
- „Tork exelCLEAN“ ypač atsparios valymo šluostės iki 32 % sutrumpina valymo laiką palyginti su skudurais. (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“ valymo šluostės iš biologinės kilmės žaliavų sistemos lygmeniu. Tais atvejais, kai konkretus privalumas būdingas ne visiems asortimento produktams, tai aiškiai nurodoma.

1. Biologinės kilmės žaliavų buvimą patvirtina „TUV Austria“ sertifikatas „OK Biobased“. 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. 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.