

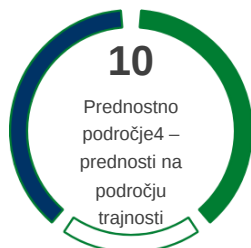
Tork čistilne krpe na biološki osnovi



Think ahead.

Pri blagovni znamki Tork si prizadevamo za razvoj inovativnih, trajnostnih higienskih rešitev, ki so boljše za podjetja, ljudi in planet.

Prednostno področje4 – prednosti izdelkov na področju trajnosti



4 Materiali in embalaža



2 Poraba in odpadni material



4 Higiena za vse



Materiali in embalaža



- Čistilne krpe na biološki osnovi vključujejo Heavy-Duty čistilne krpe (99 % na biološki osnovi), kuhinjske čistilne krpe (100 % na biološki osnovi) in dolgotrajne čistilne krpe (100 % na biološki osnovi). (1)
- Polnila s certifikatom FSC® – vlakna na lesni osnovi v izdelku so odgovorno pridobljena
- Notranja embalaža je izdelana iz najmanj 30 % popotrošniško reciklirane plastike.
- Zunanja embalaža iz 100 % recikliranih kartonastih vlaken

Poraba in odpadni material



- S posamičnim podajanjem optimizirajte porabo in zmanjšajte količino odpadkov.
- Tork exelCLEAN Heavy-Duty čistilna krpa – zmanjša porabo topil tudi do 40 %. (2)

Higiena za vse



- Posamično podajanje izboljša higieno, saj se uporabnik dotika samo svoje krpe.
- Tork exelCLEAN Heavy-Duty čistilne krpe v primerjavi z običajnimi čistilnimi krpami skrajšajo čas čiščenja tudi do 32 %. (4)
- Primernost polnil za kratkotrajni stik z živili je potrdila tretja stranka.
- Tork Easy Handling® ergonomska embalaža za lažje prenašanje, odpiranje in odlaganje.



For Wiping

Informacije vključujejo prednosti na področju trajnosti na sistemski ravni za Tork čistilne krpe na biološki osnovi, kar zajema evropski nabor Tork podajalnikov, dozirnikov in polnil. Kjer se določene prednosti ne nanašajo na vse izdelke v naboru, je to jasno navedeno.

1. Vsebinski certifikat „OK Biobased“ družbe TÜV Austria. 2. Pri čiščenju s čistilnimi krpami v primerjavi z običajnimi krpami in izposojenimi krpami. Panelno testiranje, ki ga je leta 2014 izvedel švedski inštitut Swerea Research Institute. Izposojene brisače, bombažne krpe in krpe iz kombiniranega materiala so primerjali s Tork Heavy-Duty čistilnimi krpami. 4. Panelno testiranje, ki ga je leta 2014 izvedel švedski inštitut Swerea Research Institute. Izposojene brisače, bombažne krpe in krpe iz kombiniranega materiala so primerjali s Tork Heavy-Duty čistilnimi krpami.