

Tork exelCLEAN® nabor krp (W4/W7/W8)



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 Materials & packaging
- 4 Use & waste
- 1 Carbon
- 4 Hygiene for all



Materials & packaging

- Polnila s certifikatom FSC® – vlakna na lesni osnovi v izdelku so odgovorno pridobljena
- Biobased Heavy-Duty čistilna krpa je izdelana iz 99 % obnovljivih vlaken s certifikatom OK Biobased družbe TÜV Austria.
- Notranja embalaža je izdelana iz najmanj 30 % popotrošniško reciklirane plastike.
- Zunanja embalaža iz 100 % recikliranih kartonastih vlaken.

Use & waste

- Krpe so primerne za večkratno uporabo, kar pripomore k zmanjšanju porabe.
- S posamičnim podajanjem optimizirajte porabo in zmanjšajte količino odpadkov.
- Zmanjša porabo topil tudi do 40 %. (2)
- 20 % manj odpadne embalaže. (1)

Carbon

- Od leta 2011 smo ogljični odtis našega nabora exelCLEAN zmanjšali za 28 %. (5)

Hygiene for all

- Posamično podajanje izboljša higieno, saj se uporabnik dotika samo svoje krpe.
- Skrajša čiščenje tudi do 32 % v primerjavi z običajnimi krpami. (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 exelCLEAN® nabor krp (W4/W7/W8), kar zajema evropski nabor Tork podajalnikov, dozimnikov in polnil. Kjer se določene prednosti ne nanašajo na vse izdelke v naboru, je to jasno navedeno.

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. 1. V primerjavi s predhodno različico; izračunano na funt/kg/tono izdelkov, 2021.. 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. 5. Na osnovi ocene življenjskega cikla, ki jo je izvedla družba Essity in aprila 2021 potrdila tretja stranka. Zmanjšanje emisij v primerjavi z naborom iz leta 2011..

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