

# Tork exelCLEAN® asortiman krpa (W4/W7/W8)

Tork je predan razvijanju inovativnih, održivih higijenskih rješenja koja su bolja za poslovanje, ljude i za planet.

## Focus4 prednosti održivosti proizvoda



 4 Materials & packaging

 4 Use & waste

 1 Carbon

 4 Hygiene for all



### Materials & packaging

- FSC® certificirana ponovna punjenja – vlakna na drvnjoj bazi u proizvodu dolaze iz odgovorno upravljanih izvora
- Heavy-Duty krpa za čišćenje na bio bazi izrađena je od 99 % obnovljivih vlakana, certificirao TÜV Austria certifikacijom OK Biobased.
- Unutrašnje pakiranje izrađeno je od najmanje 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe.
- Vanjski dio pakiranja izrađen je od 100 % recikliranih kartonskih vlakana.

### Use & waste

- Krpe su prikladne za višekratnu upotrebu što pomaže smanjenju potrošnje.
- Optimizirajte potrošnju i smanjite otpad pomoću značajke jednokratnog doziranja.
- Potrošnja otapala smanjena za do 40 %. (2)
- 20 % manje otpada od pakiranja. (1)

### Carbon

- Od 2011. smanjili smo ugljikov otisak na svom asortimanu exelCLEAN za 28 %. (5)

### Hygiene for all

- Jednokratno doziranje poboljšava higijenu jer korisnik dodiruje samo svoju krpu za brisanje.
- Smanjuje vrijeme čišćenja do 32 % u odnosu na obične krpe. (4)
- Ponovna punjenja verificirala je treća strana za kratkotrajan kontakt s hranom.
- Tork Easy Handling® ergonomično pakiranje za lakše nošenje, otvaranje i odlaganje.



For Wiping

Informacije uključuju prednosti održivosti na razini sistema za Tork exelCLEAN® asortiman krpa (W4/W7/W8) te obuhvaćaju Tork europski asortiman ponovnih punjenja i dozatora. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u asortimanu, to je jasno navedeno.

2. Tijekom čišćenja specijalnim krpama za brisanje u odnosu na obične krpe i unajmljene proizvode. Panel test proveo je Swerea Research Institute, Švedska, 2014. Krpe za najam, pamučne krpe i miješane krpe uspoređene su s Tork Heavy-Duty krpama za čišćenje. 1. U odnosu na prethodnu verziju; izračun prema kg/toni proizvoda, 2021.. 4. Panel test proveo je Swerea Research Institute, Švedska, 2014. Krpe za najam, pamučne krpe i miješane krpe uspoređene su s Tork Heavy-Duty krpama za čišćenje. 5. Na osnovi procjene životnog ciklusa obavio Essity i potvrdila treća strana u travnju 2021. Smanjenje emisije u odnosu na 2011..

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