

Tork pomaže da ostvarite svoje ciljeve održivosti tako što održivost čini lakšom.

## Focus4 prednosti održivosti proizvoda



- 2 Materijali i pakiranje
- 4 Upotreba i otpad
- 1 Ugljik
- 4 Higijena za sve



### Materijali i pakiranje



- FSC® certificirana ponovna punjenja – vlakna na drvnoj bazi u proizvodu dolaze iz odgovorno upravljenih izvora.
- Unutrašnje pakiranje izrađeno je od najmanje 30 % reciklirane plastike nakon upotrebe.

### Upotreba i otpad



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

### Ugljik



- Od 2011. smanjili smo ugljikov otisak na svom assortimanu exelCLEAN za 28 %. (4)

### Higijena za sve



- Jednokratno doziranje poboljšava higijenu jer korisnik dodiruje samo svoju krpu za brisanje.
- Smanjuje vrijeme čišćenja do 32 % u odnosu na obične krpe. (3)
- 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®] te obuhvaćaju Tork assortiman ponovnih punjenja i dozatora za odgovarajuću državu. U slučajevima u kojima specifična prednost nije primjenjiva na sve proizvode u assortimanu, to je jasno navedeno.

1. 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 krpice usporedene su s Tork Heavy-Duty krpama za čišćenje.. 2. U odnosu na prethodnu verziju; izračun prema kg/toni proizvoda, 2021.. 3. Panel test proveo je Swerea Research Institute, Švedska, 2014. Krpe za najam, pamučne krpe i miješane krpe usporedene su s Tork Heavy-Duty krpama za čišćenje. 4. Na osnovi procjene životnog ciklusa obavio Essity i potvrdila treća strana u travnju 2021. Smanjenje emisije u odnosu na 2011..

Grafika izmijenjena [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>