



Održivost ide ruku pod ruku s produktivnošću

Smanjite utjecaj na okoliš Tork krpama za brisanje na bio-osnovi



Kao proizvođač možda imate konfliktne operativne ciljeve. Kako ćete povećati produktivnost, a istodobno smanjiti utjecaj na okoliš u svojem poslovanju?

Tork® ima rješenje koje tražite.

Naše Tork Heavy Duty krpe za čišćenje su 99 % na biljnoj bazi pa nećete morati raditi kompromis na održivosti kako biste dobili kvalitetne higijenske ili funkcionalne proizvode koji su vašoj tvrtki potrebni. Ove specijalne krpe za čišćenje pružaju izdržljivost, upijanje i funkcionalnost kao i uobičajene krpe za brisanje, ali su bolje za planet.

Tork je idealan partner za ojačanje tvrtke u smislu učinkovitosti i održivosti.

Tork Heavy Duty krpe za čišćenje na bio-osnovi nagrađene su unutar programa Interclean u kategoriji Održivost i okoliš kao sveobuhvatni pobjednik sajma.



Tork Heavy-Duty
krpe za čišćenje
napravljene su od
99 %
vlakana na biljnoj
osnovi*



*Proizvod je certificirao TUV Austria kao OK Biobased

OK Biobased certifikacija za dokazanu održivost



OK Biobased certifikacija služi kao neovisno jamstvo obnovljivosti sirovih materijala.¹ Kada vidite ime Tork uz logotip OK Biobased, znat ćete da će proizvodi poslužiti vašim poslovnim potrebama, a i planetu. Novi proizvodi pomažu u neprekidnom poboljšanju procesa čišćenja dok ostvaruju ciljeve održivosti.



exelCLEAN® specijalne krpe poboljšavaju produktivnost

Do 30 %
manje vremena za čišćenje²
Do 20 % manje truda²
Do 40 % manje potrošnje
otapala²

30%
reciklirane plastike u
unutrašnjosti pakiranja

100%
recikliranih kartonskih
vlakana u pakiranju

Istražite Tork proizvode s OK Biobased certifikacijom:



Tork Heavy-Duty specijalna krpa za čišćenje na bio-osnovi
930179



Tork Heavy-Duty krpa za čišćenje
930150



Tork dugotrajna krpa za čišćenje
90479



Tork kuhinjska krpa za čišćenje
473179

Posjetite [tork.hr](https://www.tork.hr) ili kontaktirajte lokalnog zastupnika za Tork da biste doznali više.

¹<https://www.tuv-at.be/green-marks/certifications/ok-biobased/>
²Swerea claims, 2014, u odnosu na kombinirane krpe