



Udržitelnost jde ruku v ruce s produktivitou

Snižte svůj dopad na životní prostředí s Tork utěrkami z přírodních materiálů



Provozní cíle výrobců nemusí být vždy vzájemně kompatibilní. Jak zvýšit produktivitu a zároveň snížit dopad vašeho podnikání na životní prostředí?

Tork® má řešení, které hledáte.

Naše Tork Biobased Heavy-Duty čisticí utěrky jsou z 99 % na rostlinné bázi, takže nemusíte dělat kompromisy v oblasti udržitelnosti, abyste získali kvalitní hygienické nebo výkonné produkty, které vaše firma potřebuje. Tyto čisticí utěrky jsou stejně odolné, absorpční a účinné jako všechny běžné utěrky, jsou ale šetrnější k planetě.

Tork je ideálním partnerem, který vám pomůže posílit vaše podnikání prostřednictvím efektivity a udržitelnosti.

Tork Biobased Heavy-Duty čisticí utěrka byla na veletrhu Interclean oceněna v kategorii „Udržitelnost a životní prostředí“ a označena jako celkový vítěz veletrhu.



Tork Biobased Heavy-Duty čisticí utěrky jsou vyrobeny z

99 %
z rostlinných vláken*



*Produkt je sružením TÜV Austria certifikován jako OK Biobased.

Certifikace OK Biobased jako důkaz udržitelnosti



Certifikace OK Biobased slouží jako nezávislá záruka obnovitelnosti surovin.¹ Když uvidíte název Tork s logem OK Biobased, budete vědět, že výrobky budou dobře sloužit vašim obchodním potřebám – i planetě. Nový produkt pomáhá neustále zlepšovat procesy čištění a zároveň dosahovat cílů v oblasti udržitelnosti.



Utěrky exelCLEAN® zlepšují produktivitu.

Až o 30 % méně času na čištění²

Až o 20 % menší úsilí²

Až o 40 % nižší spotřeba rozpouštědel²

Vnitřní obaly obsahují

30 % recyklovaných plastů.

100 % vláken z recyklované lepenky u balení.

Prozkoumejte produkty Tork s certifikací OK Biobased:



Tork Heavy-Duty Biobased čisticí utěrky
930179



Tork Heavy-Duty Biobased čisticí utěrky
930150



Tork Long-Lasting čisticí utěrky
90479



Tork kuchyňské utěrky na čištění
473179

Máte-li zájem o další informace, navštivte stránky tork.cz nebo se obraťte na svého obchodního zástupce Tork.

¹<https://www.tuv.at/be/green-marks/certifications/ok-biobased/>
²Prohlášení společnosti Swerea, 2014, vs. směšové hadry