

# Tork Biobased-reinigingsdoeken

Tork doet er alles aan om innovatieve, duurzame hygiëneoplossingen te ontwikkelen die beter zijn voor het bedrijfsleven, mensen en onze planeet.

## Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



### Materiaal en verpakking



- Biobased-reinigingsdoeken zijn onder meer Heavy-Duty Reinigingsdoek (99% biobased), Reinigingsdoek voor Keuken (100% biobased) en Long-Lasting Reinigingsdoek (100% biobased). (1)
- FSC®-gecertificeerde vullingen: de vezels op houtbasis in het product zijn op verantwoorde wijze verkregen.
- De binnenvpakking is gemaakt van ten minste 30% gerecycled consumentenplastic.
- Buitenverpakking gemaakt van 100% gerecyclede kartonvezels.

### Gebruik en afval



- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer afval met de functie voor vel-voor-vel-dosering.
- Tork exelCLEAN Heavy-Duty Reinigingsdoek: vermindert het gebruik van oplosmiddelen tot wel 40%. (2)

### Hygiëne voor iedereen



- Vel-voor-vel verbetert de hygiëne, omdat de gebruiker slechts de eigen reinigingsdoek aanraakt.
- De Tork exelCLEAN Heavy-Duty Reinigingsdoek vermindert de schoonmaaktijd tot wel 32% in vergelijking met lompjes. (4)
- Vullingen zijn door een externe partij geïnfiltreerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.
- De ergonomische verpakking van Tork Easy Handling® maakt dragen, openen en weggoien eenvoudiger.



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor Tork Biobased-reinigingsdoeken, voor het Europese Tork assortiment van dispensers en vullingen. In het geval dat een specifiek voordeel niet van toepassing is op alle producten in het assortiment, wordt dat duidelijk aangegeven.

1. Biobased content met OK Biobased-certificaat van TÜV Austria. 2. Bij schoonmaken met reinigingsdoeken in vergelijking met lompjes en gehuurde doeken. De paneltest werd uitgevoerd door het Swerea Research Institute, Zweden, 2014. Huurdoeken, katoenen lompjes en gemengde lompjes werden vergeleken met Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken. 4. De paneltest werd uitgevoerd door het Swerea Research Institute, Zweden, 2014. Huurdoeken, katoenen lompjes en gemengde lompjes werden vergeleken met Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken.