

Tork assortiment exelCLEAN®-doeken (W4/W7/W8)



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

Focus4 duurzaamheidsproductvoordelen



- 4 Materials & packaging
- 4 Use & waste
- 1 Carbon
- 4 Hygiene for all



Materials & packaging

- FSC®-gecertificeerde vullingen: de vezels op houtbasis in het product zijn op verantwoorde wijze verkregen.
- De Biobased Heavy-Duty Reinigingsdoek is gemaakt van 99% hernieuwbare vezels en heeft het OK Biobased-certificaat van TÜV Austria.
- De binnenvpakking is gemaakt van ten minste 30% gerecycled consumentenplastic.
- Buitenverpakking gemaakt van 100% gerecyclede kartonvezels.

Use & waste

- De doeken kunnen meermaals worden gebruikt, wat zorgt voor minder verbruik.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer afval met de functie voor vel-voor-vel dosering.
- Vermindert het gebruik van oplosmiddelen tot wel 40%. (2)
- 20% minder verpakkingsafval. (1)

Carbon

- Sinds 2011 hebben we de koolstofvoetafdruk van ons exelCLEAN® aanbod met 28% gereduceerd. (5)

Hygiene for all

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



For Wiping

De informatie omvat duurzaamheidsvoordelen op systeemniveau voor Tork assortiment exelCLEAN®-doeken (W4/W7/W8), 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.

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. 1. In vergelijking met eerdere versie, berekend per pond/kilo/ton product, 2021. 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. 5. Op basis van een levensduurbeoordeling door Essity, die in april 2021 is geverifieerd door een externe partij. Uitstootreductie in vergelijking met assortiment 2011..