

# Tork exelCLEAN® rengöringsdukar (W4/W7/W8)

Tork strävar efter att utveckla innovativa och hållbara hygienlösningar som är bättre för företagen, människorna och planeten.

## Focus4 sustainability produktfördelar



### Material och förpackning



- FSC®-certifierade refillar – träbaserat fiber i produkten kommer från ansvarsfulla inköp
- Biobaserad Rengöringsduk Kraftig består till 99 % av förnybara fibrer med OK Biobased-certifiering utförd av TÜV Austria.
- Innerförpackningen består av minst 30 % plast från återvunnet konsumentavfall.
- Ytterförpackningen är tillverkad av 100 % återvunna fibrer.

### Användning och avfall



- Det går att återanvända rengöringsdukarna, vilket bidrar till att minska förbrukningen.
- Optimera förbrukningen och minska avfallet tack vare utmatning av en handduk i taget.
- Minskar förbrukningen av lösningsmedel med upp till 40 %. (2)
- 20 % mindre förpackningsavfall. (1)

### Koldioxid



- Vi har reducerat koldioxidavtrycket från exelCLEAN sortimentet med 28 % sedan 2011. (5)

### Hygien för alla



- Utmatning av en handduk i taget är mer hygieniskt eftersom användaren enbart vidrör sitt eget avtorkningspapper.
- Reducerar rengöringstiden med upp till 32 % jämfört med tygtrasor. (4)
- Refillerna är godkända av tredje part för kontakt med livsmedel.
- Tork Easy Handling® ergonomiska förpackningar för enklare transport, upppackning och avfallshantering.



For Wiping

Informationen omfattar hållbarhetsfördelar på systemnivå för Tork exelCLEAN® rengöringsdukar (W4/W7/W8) som täcker det europeiska utbudet av refillar och dispensrar från Tork. Om en specifik fördel inte gäller för alla produkter anges detta tydligt.

2. Städning med rengöringsdukar och avtorkningspapper jämfört med tygtrasor och hyrtrasor. Paneltest utfört av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig.. 1. Jämfört med föregående version, beräknat per kg/ton av produkten 2021.. 4. Paneltest utfört av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig.. 5. Baserat på en livscykelanalys som utfördes av Essity och verifierades av tredje part i april 2021. Minskade utsläpp jämfört med sortimentet som fanns 2011..

Grafik framställd [10/16/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>