

Kluter fra Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8)



Tork utvikler innovative og bærekraftige hygieneløsninger som er bedre for virksomheter, mennesker og miljøet.

Focus4 bærekraftsfordeler for produkter



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



Materials & packaging



- FSC®-merkede refiller – laget av trefiber fra bærekraftig skogbruk.
- Rengjøringsklut Ekstra Sterk er biobasert og laget av 99 % fornybare fibre. Den er også sertifisert «OK Biobased» av TÜV Austria.
- Den indre emballasjen er laget av minst 30 % PCR-plast.
- Den ytre emballasjen er laget av 100 % resirkulerte pappfibre.

Use & waste



- Klutene kan brukes flere ganger og bidrar på den måten til å redusere forbruket.
- Sikre optimalisert forbruk og mindre sløsing med utmating av én om gangen.
- Reduserer bruken av løsemidler med opptil 40 %. (2)
- 20 % mindre emballasjeavfall. (1)

Carbon



- Siden 2011 har vi redusert miljøpåvirkningen fra exelCLEAN-serien vår med 28 %. (5)

Hygiene for all



- Utmating av én om gangen sikrer bedre hygiene, ettersom man bare berører papiret man selv bruker.
- Reduserer renholdstiden med opptil 32 % sammenlignet med filler. (4)
- Refillene egner seg for kortvarig matkontakt, bekreftet av en tredjepart.
- Tork Easy Handling® sikrer ergonomisk innpakning, noe som gjør det enklere å bære, åpne og håndtere emballasjen.



For Wiping

Informasjonen inkluderer bærekraftsfordeler for systemet Kluter fra Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8) og dekker utvalget av refiller og dispensere fra Tork i Europa. Dersom en spesifikk egenskap ikke gjelder for alle produktene i serien, vil det stå tydelig skrevet.

2. Når det rengjøres med kluter sammenlignet med filler og leiekluter. Paneltest utført av det svenske forskningsinstituttet Swerea i 2014. Leiekluter, bomullsfiller og blandede filler ble sammenlignet med Tork Rengjøringsklut Ekstra Sterk.. 1. Sammenlignet med eldre versjon: beregnet per kg/tonn med produkt i 2021.. 4. Paneltest utført av det svenske forskningsinstituttet Swerea i 2014. Leiekluter, bomullsfiller og blandede filler ble sammenlignet med Tork Rengjøringsklut Ekstra Sterk.. 5. Basert på en livsløpsvurdering utført av Essity og verifisert av en tredjepart i april 2021. Nedgang i utslipp sammenlignet med produktene fra 2011..

Grafikk gjengitt [09/11/2024] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>