

Tork exelCLEAN lappide valik (W4/W7/W8)

Think ahead.

Tork on pühendunud uuenduslike ja jätkusuutlike hügieenilahenduste väljatöötamisele, mis on paremad ettevõtetele, inimestele ning planeedile.

Focus4 jätkusuutliku toote kasutegurid



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



Materials & packaging

- FSC® märgise sertifikaadiga täitetooted – puidupõhine toorkiud tootes on vastutustundlikult hangitud
- Biopõhine Heavy-Duty puhastuslapp on valmistatud 99% taastuvatest kiududest, OK Biobased sertifikaadiga TÜV Austria poolt.
- Sisemine pakend on valmistatud vähemalt 30% ulatuses tarbimisjärgselt ringlussevõetud plastist.
- Välispakend on valmistatud 100% ulatuses ringlussevõetud papikiududest.

Use & waste

- Lapid on mõeldud kordvkasutamiseks, see aitab vähendada tarbimist.
- Optimeerige tarbimist ja tekitage minimaalselt jäätmeid ükshaaval väljastuse abil.
- Vähendab lahusti tarbimist kuni 40%. 2)
- 20% vähem pakendijäätmeid. 1)

Carbon

- Alates 2011. aastast oleme vähendanud exelCLEAN sortimendi süsiniku jalajälge 28%. 5)

Hygiene for all

- Ükshaaval väljastamine parandab hügieeni, sest kasutaja puudutab vaid pühkelappi, mida ta võtab.
- Vähendab puhastamisele kuluvat aega kuni 32% võrreldes kaltsudega. 4)
- Täitetooted on kolmanda isiku heakskiidetud kontrolliga lubatud lühiajaliseks kokkupuuteks toiduga.
- Tork Easy Handling ergonomiline pakend võimaldab seda lihtsamalt transportida, avada ja kõrvaldada.



For Wiping

Teave sisaldab jätkusuutlikkuse kasutegureid süsteemi tasemel Tork exelCLEAN lappide valik (W4/W7/W8), hõlmates ettevõtte Tork Euroopa täitetoodete ja jaoturite valikut. Juhtudel, kui teatud kasutegur ei kehti kõigile toodetele tootevalikus, on see selgelt välja toodud.

2. Puhastamisel pühkelappidega võrreldes kaltsude ja rendilappidega. Rootsi uurimisinstituudi Swerea paneelkatse 2014. aastal. Rendilappe, puuvillakaltse ja segamaterjalist kaltse võrreldi Tork Heavy-Duty puhastuslappidega.. 1. Võrreldes eelmise versiooniga; arvatud naela/kg/tonni toote kohta, 2021.. 4. Rootsi uurimisinstituudi Swerea paneelkatse 2014. aastal. Rendilappe, puuvillakaltse ja segamaterjalist kaltse võrreldi Tork Heavy-Duty puhastuslappidega. 5. Essity poolt läbi viidud ja 2021. aastal kolmanda isiku poolt kontrollitud olulusringi hindamise alusel. Heitkoguse vähenemine võrreldes 2011. aasta sortimendiga..