

# Gamă de lavete Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8)



Tork se dedică să dezvolte soluții de igienă inovatoare, durabile, mai bune pentru afaceri, oameni și planetă.

## Focus4 avantaje privind sustenabilitatea pentru produs



4 Materials & packaging

4 Use & waste

1 Carbon

4 Hygiene for all



### Materials & packaging

- Rezerve certificate FSC® - fibrele pe bază de lemn din produs au fost obținute în mod responsabil
- Lavetele de curățare durabile Biobased sunt fabricate din fibre regenerabile 99% și au primit certificarea OK Biobased din partea TÜV Austria.
- Ambalajul interior este fabricat cu cel puțin 30% plastic reciclat după consum.
- Ambalajul exterior este fabricat 100% din fibre de carton reciclat.

### Use & waste

- Lavetele sunt potrivite pentru utilizare repetată, acest lucru ajutând la reducerea consumului.
- Optimizează consumul și minimizează risipa datorită funcției de dozare bucată cu bucată.
- Reduc consumul de solvent cu până la 40%. (2)
- Cantitate de deșeuri de ambalaje redusă cu 20%. (1)

### Carbon

- Din 2011, am redus cu 28% amprenta de carbon a gamei noastre exelCLEAN. (5)

### Hygiene for all

- Dozarea bucată cu bucată îmbunătățește igiena, deoarece utilizatorul atinge doar laveta sa.
- Reduce timpul de curățare cu până la 32% comparativ cu cârpele. (4)
- Rezervele sunt verificate de terți pentru contactul de scurtă durată cu alimentele.
- Ambalaj ergonomic Tork Easy Handling® pentru facilitarea transportului, deschiderii și eliminării.



For Wiping

Informațiile includ avantaje privind sustenabilitatea la nivel de sistem pentru Gamă de lavete Tork exelCLEAN® (W4/W7/W8), care acoperă sortimentul european de rezerve și dozatoare Tork. În cazurile în care un anumit avantaj nu se aplică tuturor produselor din sortiment, acest lucru este indicat în mod clar.

2. Când curățați cu lavete profesionale comparativ cu cârpe și cârpe de închiriat. Test efectuat pe un grup și realizat de Swerea Research Institute, Suedia, 2014. Lavetele de închiriat, cârpele de bumbac și cârpele amestecate au fost comparate cu lavetele de curățare ultra-rezistente Tork. 1. Comparativ cu versiunea anterioară; calculat pe funt/kg/tonă de produs, 2021. 4. Test efectuat pe un grup și realizat de Swerea Research Institute, Suedia, 2014. Lavetele de închiriat, cârpele de bumbac și cârpele amestecate au fost comparate cu lavetele de curățare ultra-rezistente Tork. 5. Pe baza unei evaluări a ciclului de viață efectuată de Essity și verificată de un terț, în aprilie 2021. Reducerea emisiilor comparativ cu gama din 2011.

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