

Tork Panni per pulizia biologici



Tork si impegna nello sviluppo di soluzioni igieniche innovative e sostenibili, migliori per le aziende, l'umanità e il pianeta.

Vantaggi di sostenibilità Focus4 per i prodotti



Materials & packaging



- I panni per pulizia biologici includono il Panno per la pulizia ultrasensibile (biologico al 99%), il Panno per pulizia da cucina (biologico al 100%) e il Panno per pulizia di lunga durata (biologico al 100%). (1)
- Ricariche con certificazione FSC® – La fibra fresca di legno nel prodotto proviene da fonti gestite responsabilmente
- Gli imballaggi interni sono realizzati con almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo.
- L'imballaggio esterno è realizzato al 100% con fibre di cartone riciclate

Use & waste



- Ottimizza i consumi e riduci al minimo gli sprechi con la funzione di erogazione singola.
- Tork exelCLEAN Panno per la pulizia ultrasensibile – Consumo dei solventi ridotto fino al 40%. (2)

Hygiene for all



- L'erogazione singola migliora l'igiene, perché l'utente tocca solo il proprio panno.
- Il Panno per la pulizia ultrasensibile Tork exelCLEAN riduce il tempo per la pulizia fino al 32% in confronto con gli stracci. (4)
- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.
- Imballaggio ergonomico Tork Easy Handling® per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento.



For Wiping

Le informazioni includono i vantaggi di sostenibilità a livello di sistema per Tork Panni per pulizia biologici, che coprono l'assortimento di ricariche e dispenser europei di Tork. Nei casi in cui uno specifico vantaggio non vale per tutti i prodotti presenti nell'assortimento, tale informazione è indicata chiaramente.

1. Contenuto biologico certificato da "OK Biobased" di TÜV Austria. 2. Per la pulizia con i panni rispetto agli stracci e i panni a nolo. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork. 4. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork.