



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

Focus4 avantaje privind sustenabilitatea pentru produs



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



Materials & packaging

- Rezerve certificate cu Eticheta ecologică UE Ecolabel – impact redus asupra mediului pe parcursul ciclului de viață al produsului
- Rezerve certificate FSC® – fabricate din fibre obținute în mod responsabil
- Prosoapele pentru mâini de tip rolă Tork Matic Natural sunt fabricate 100% din fibre reciclate, iar culoarea provine de la cutiile de carton reciclat ca una dintre sursele de fibre.

Use & waste

- Dozarea bucată cu bucată ajută la controlul consumului și reduce risipa.
- Trecerea de la produse Tork pliate tip C la produse Tork Matic vă va ajuta să reduceți risipa cu 23%. (1)
- 99,9% fără blocaje. (2)
- Prosoapele pentru mâini Tork pot fi reciclate în hârtie nouă prin intermediul Tork PaperCircle®. (3)

Carbon

- Tork Matic® are o amprentă medie de carbon pe întregul ciclu de viață de 11,9 g CO2e per utilizare, cu partea ciclului de viață 8,5 g CO2e per utilizare. (8)

Hygiene for all

- Dozarea bucată cu bucată ajută la minimizarea contaminării încruciate. (5)
- Uscarea mâinilor cu prosoape pentru mâini din hârtie Tork va îndepărta o cantitate mai mare de bacterii. (6)
- Rezervele sunt verificate de terți pentru contactul de scurtă durată cu alimentele.
- Dozatoarele cu senzori sunt certificate ca fiind Ușor de utilizat. (7)
- Ambalaj ergonomic Tork Easy Handling® pentru facilitarea transportului, deschiderii și eliminării.



Informațiile includ avantaje privind sustenabilitatea la nivel de sistem pentru Tork Matic®, 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.

1. Compararea mediei pentru Tork 471114 și 290265 cu Tork 290067 în funcție de greutate. Raport laborator 20220705-011.. 2. Utilizare cu rezervele Tork 290016, 290059 și 290067.. 3. Disponibil în țările UE selectate.. 5. Utilizare cu rezervele Tork 290016, 290059 și 290067. 20220208-001-Tork Matic testare afirmație.. 6. Când spălați cu săpun, apă comparativ când folosiți numai apă și săpun. Pe baza standardului EN 1499 modificat, testat cu E.Coli., folosind rezerva de săpun Tork Mild art. 420501 și rezerva Tork PeakServe art. 10058.. 7. Clasificat de către Swedish Rheumatism Association (Asociația suedeză pentru reumatism).. 8. Reprezintă european Tork Matic® sortimentul european de rezerve pentru fiecare ocazie de utilizator. Pe baza evaluărilor ciclului de viață (LCA) revizuite de terți, care acoperă toate nivelurile de calitate a rezervei, combinate cu datele de consum. Deoarece aceste date sunt o medie de sistem, nu sunt destinate să fie utilizate în raportarea carbonului pentru anumite articole și consum..