

A Tork mindent megtesz azért, hogy innovatív, a vállalatok, az emberek és a bolygó szempontjából is fenntartható higiéniai megoldásokkal álljon elő.

## Focus4 fenntarthatósági termékelőnyök



4 Materials & packaging

1 Use & waste

2 Carbon

3 Hygiene for all



### Materials & packaging

- FSC® tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – felelősségteljesen beszerzett rostokból készültek.
- EU ökocímke tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – csökkentett környezeti terhelés a termék teljes életciklusa alatt.
- A Tork natúr belsőmag nélküli töltőanyag 100%-ban újrahasznosított rostszálakból készül, a színe pedig a rostforrásként újrahasznosított kartondobozoknak köszönhető.
- 92%-kal kevesebb csomagolóanyag. (2)

### Use & waste

- A belsőmag és a csomagolás hiánya kevesebb hulladékot jelent. (3)

### Carbon

- Tanúsítottan karbonsemleges adagolók is szerepelnek a kínálatunkban – tanúsítottan megújuló villamos energia felhasználásával állítjuk elő, és klímavédelmi projektekkal kompenzáljuk. (8)
- A(z) Tork OptiServe® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 5,7 g CO<sub>2</sub>e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 4,0 g CO<sub>2</sub>e.(1)

### Hygiene for all

- A Tork OptiServe adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (11)
- Tork könnyen kezelhető csomagolás az ergonomikus szállítás érdekében.
- A laponkénti adagolás hozzájárul a keresztfertőzés veszélyének csökkentéséhez.



Az információk a(z) Tork OptiServe® rendszerszintű fenntarthatósági előnyeit tartalmazzák, a Tork európai töltőanyag- és adagoló kínálatára vonatkozóan. Azokban az esetekben, amikor egy adott előny nem vonatkozik a kínálat összes termékére, az egyértelműen fel van tüntetve.

8. Csak az 558040 és az 558048 cikkszámhoz érhető el. Az Európában (Franciaország kivételével) 2023 májusától értékesített vagy bérelt adagolókra érvényes. ClimatePartner tanúsítvánnyal rendelkező termék: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN). 2. A 472630 cikkszámú Tork belsőmag nélküli termék összehasonlítva a 110767 (DE), a 100320 (UK) és a 122170 (FR) cikkszámú Tork termékek átlagával a csomagolás tömegének tekintetében, ami az utóbbiak esetén belsőmagokat és 2 rétegű műanyag csomagolást tartalmaz. 3. A 472630 cikkszámú Tork belsőmag nélküli termék összehasonlítva a karton belsőmaggal rendelkező, 110767 (DE), 100320 (UK) és 122170 (FR) cikkszámú Tork termékek átlagával. 11. A Svéd Reumasztövetség által tanúsított termék. 1. A(z) Tork OptiServe® európai töltőanyag-kínálatát jelenti felhasználói alkalmanként. Külső fél által felügyelt életciklus-elemzések (LCA-k) alapján, az összes töltőanyag-minőségi szintre kiterjedően, fogyasztási adatokkal kombinálva. Mivel ezek az adatok rendszeráttagot képviselnek, nem alkalmasak arra, hogy konkrét cikkekre és fogyasztásra vonatkozó szén-dioxid-kibocsátási jelentésekben felhasználják őket.