

# Tork Reflex® rendszer (M3/M4)



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

## Focus4 fenntarthatósági termékelőnyök



- 3 Alap- és csomagolóanyagok
- 1 Felhasználás és hulladék
- 1 Szén-dioxid
- 5 Higiénia mindenkinek



### Alap- és csomagolóanyagok



- A töltőanyagok többsége EU ökocímke tanúsítvánnyal rendelkezik – csökkentett környezeti terhelés a termék teljes életciklusa alatt. (1)
- FSC® tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – felelősségteljesen beszerzett rostokból készültek.
- Egyes töltőanyagok műanyag csomagolása legalább 30%-ban fogyasztói hulladékból származó újrahasznosított műanyagból készült (a többi 2025 végére). (2)

### Felhasználás és hulladék



- A fogyasztás szabályozásának köszönhetően a laponkénti adagolással akár 37% papír megtakarítható. (3)

### Szén-dioxid



- Tanúsítottan karbonsemleges adagolók – tanúsítottan megújuló villamos energia felhasználásával állítjuk elő, és klímavédelmi projekkel kompenzáljuk. (4)

### Higiénia mindenkinek



- A laponkénti adagolás hozzájárul a keresztfertőzés veszélyének csökkentéséhez.
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- A HACCP International által tanúsított tekercek lerövidítik a gyártási folyamatok HACCP-kompatibilissé tételéhez szükséges időt.
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.
- Tökéletesen zárt tekercs, amely így cseppálló, és nem koszolódik.



Az információk a(z) Tork Reflex® rendszer (M3/M4) 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.

1. Az egyes termék tanúsítványok és állítások a katalógusban olvashatók. 2. Az egyes termék tanúsítványok és állítások a katalógusban olvashatók. 3. 4 hét alatt végzett vállalati felmérésből származó statisztika. A Tork belső magos rendszer összehasonlítása a Tork Reflex™ rendszerrel. A felhasználás csökkenése négyzetméterben kifejezve. 4. 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).