

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
- 2 Felhasználás és hulladék
- 2 Szén-dioxid
- 1 Higiénia mindenkinek



Alap- és csomagolóanyagok

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

Felhasználás és hulladék

- Akár 40%-kal csökkentheti a toalettpapír-fogyasztást. (2)
- A dupla tekerceses adagoló segít csökkenteni a maradványpapírból képződő hulladék mennyiségét.

Szén-dioxid

- Tanúsítottan karbonsemleges adagolók – tanúsítottan megújuló villamos energia felhasználásával állítjuk elő, és klímavédelmi projektekkel kompenzáljuk. (4)
- A(z) Tork SmartOne® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 3,8 g CO₂e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 2,6 g CO₂e. (3)

Higiénia mindenkinek

- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



Az információk a(z) Tork SmartOne® rendszerszintű fenntarthatósági előnyeit tartalmazzák, a Tork európai töltőanyag- és adagolókinálatára 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. Egy 7 729 európai felhasználóval készített vállalati felmérés alapján. Hagyományos Maxi Jumbo adagolók, illetve a Tork SmartOne Mini dupla tekerceses adagoló összehasonlítása. A látogatónkénti csökkenés négyzetméterben kifejezve. Maxi Jumbo: 13,2 dm². Tork SmartOne Mini dupla tekerceses: 8,2 dm². 3 hónapig tartó tesztelés két belgiumi helyszínen. A felmérés során két helyszínt használtak: a Lunch Garden étterem mosdóit és a Vrije Universiteit Brussel menzáját. 4. Az Európában (Franciaország kivételével) 2023 májusától értékesített vagy bérelt adagolókra érvényes. ClimatePartner tanúsítvánnyal rendelkező termék: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 3. A(z) Tork SmartOne® 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 rendszerátlatot képviselnek, nem alkalmasak arra, hogy konkrét cikkekre és fogyasztásra vonatkozó szén-dioxid-kibocsátási jelentésekben felhasználják őket.