

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
- 4 Felhasználás és hulladék
- 1 Szén-dioxid
- 5 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 Tork Matic natúr tekerces kéztörölő 100%-ban újrahasznosított rostszálakból készül, a színe pedig a rostforrásként újrahasznosított kartondobozoknak köszönhető.

Felhasználás és hulladék

- A laponkénti adagolásnak köszönhetően szabályozható a fogyasztás, és csökken a hulladékmennyiség.
- A Tork C-hajtogatású termék lecserélése a Tork Matic-re akár 23%-kal csökkenti a hulladékmennyiséget. (1)
- 99,9%-ban elakadásmentes. (2)
- A Tork kéztörölőket új papírtermékké lehet újrahasznosítani a Tork PaperCircle® szolgáltatás segítségével. (3)

Szén-dioxid

- A(z) Tork Matic® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 11,9 g CO₂e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 8,5 g CO₂e. (8)

Higiénia mindenkinek

- A laponkénti adagolás hozzájárul a keresztfertőzés veszélyének csökkentéséhez. (5)
- A Tork papír kéztörölővel végzett kéztörölés még inkább csökkenti a baktériumok számát. (6)
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- A szenzoros adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (7)
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



Az információk a(z) Tork Matic® 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. A Tork 471114 és 290265 cikkszámú termékei átlagának összehasonlítása a Tork 290067 cikkszámú termékével a súlyuk alapján. Laboratóriumi jelentés száma: 20220705-011. 2. A Tork 290016, 290059 és 290067 cikkszámú töltőanyagaival együtt használva. 3. A szolgáltatás csak néhány országban érhető el. 5. A Tork 290016, 290059 és 290067 cikkszámú töltőanyagaival együtt használva. A 20220208-001-Tork Matic állításhoz végzett tesztelés. 6. Szappannal és vízzel történő kézmosás során a csak szappannal vagy vízzel történő kézmosással szemben. A módosított EN 1499 szabvány alapján, E. colira tesztelve, a Tork kézikímélő szappan töltőanyagának (cikkszám: 420501) és a Tork PeakServe töltőanyagának (cikkszám: 10058) használata mellett. 7. A Svéd Reumaszövetség által tanúsított termék. 8. A(z) Tork Matic® 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 rendszerátlagot képviselnek, nem alkalmasak arra, hogy konkrét cikkekre és fogyasztásra vonatkozó szén-dioxid-kibocsátási jelentésekben felhasználják őket.