

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

Focus4 fenntarthatósági termék előnyök



- 2 Alap- és csomagolóanyagok
- 4 Felhasználás és hulladék
- 3 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.

Felhasználás és hulladék

- Laponkénti adagolású rendszerrel csökkenti az utántöltés gyakoriságát, így elősegíti a fogyasztás szabályozását és a hulladékmennyiség mérséklését. (2)
- A legalább 99%-ban szakadásmentes adagolással csökkenti a padlóra kerülő hulladék mennyiségét.
- A Tork C-hajtogatású termék lecserélése a Tork PeakServe-re akár 28%-kal csökkenti a hulladékmennyiséget. (3)
- A Tork kéztörölköt új papírtermékké lehet újrahasznosítani a Tork PaperCircle® szolgáltatás segítségével. (4)

Szén-dioxid

- Tanúsítottan karbonsemleges adagolók – tanúsítottan megújuló villamos energia felhasználásával állítjuk elő, és klímavédelmi projektekkel kompenzáljuk. (5)
- Az 50%-kal tömörebb törőlapiroknak köszönhetően hatékonyabb a szállítás. (6)
- A(z) Tork PeakServe® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 8,0 g CO₂e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 5,9 g CO₂e. (11)

Higiénia mindenkinek

- A piacon elérhető legnagyobb kapacitás (akár 250%-kal több lap) (7) kevesebb utántöltést jelent, így a személyzet hatékonyabban tudja beosztani a munkaidejét. (8)
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- A Tork papír kéztörölkkel végzett kéztörítés még inkább csökkenti a baktériumok számát. (9)
- Az adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (10)
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



For Wiping

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

2. A helyszíni tesztelés adatai alapján, amely szerint 10 000 töröltöt figyelembe véve az esetek több mint 98%-ában nem fordult elő dupla adagolás. 3. A Tork 471114 és 290265 cikkszámú termékei átlagának összehasonlítása a Tork 100589 cikkszámú termékének átlagával a súlyok alapján. 4. A szolgáltatás csak néhány országban érhető el. 7. Az európai tekerces kéztörő rendszerekkel összehasonlítva. 8. A Tork Universal töltőanyagokkal és hajtogatott kéztörő-adagolóval (552000) összehasonlítva. 9. 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 kézkímélő szappan töltőanyagának használata mellett. 10. A Svéd Reumasztóvetség által tanúsított termék. 5. Az Európában (Franciaország kivételével) 2023 májusától értékesített vagy bérelt adagolókra érvényes. ClimatePartner tanúsítvánnyal rendelkező termék: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 6. A tömörített kéztörőkkel kétszer annyi kéztörőt (100%-kal többet) kap köbméterenként, ami azt jelenti, hogy tárolóhelyet nyer, és több kéztörőt tud szállítani (*a Tork 150299 hajtogatott kéztörőkhöz képest). 11. A(z) Tork PeakServe® 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.