

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



- 5 Alap- és csomagolóanyagok
- 3 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.
- A töltőanyagok többségének műanyag csomagolása legalább 30%-ban fogyasztói hulladékból származó újrahasznosított műanyagból készült (a többi 2025 végére). (1)
- A Tork Xpress® soft natúr multifold kéztörölő 100%-ban újrahasznosított rostszálakból készül, a színe pedig a rostforrásként újrahasznosított kartondobozoknak köszönhető.
- A Tork Xpress multifold tömörített termékínálata akár 27%-kal csökkenti a csomagolóanyagot. (2)

### Felhasználás és hulladék

- Laponkénti adagolású rendszerrel csökkenti az utántöltés gyakoriságát, így elősegíti a fogyasztás szabályozását és a hulladékmennyiség mérséklését. (3)
- A Tork kéztörölőket új papírtermékké lehet újrahasznosítani a Tork PaperCircle® (5) szolgáltatás segítségével.
- A Tork C-hajtogatású termék lecserélése a Tork Xpress multifoldra akár 26%-kal csökkenti a hulladékmennyiséget. (6)

### Szén-dioxid

- Tanúsítottan karbonsemleges Image adagolók – tanúsítottan megújuló villamos energia felhasználásával állítjuk elő, és klímavédelmi projektekkel kompenzáljuk. (8)
- Minden teherautóra majdnem kétszer annyi Tork Xpress multifold tömörített kéztörölő fér fel, ami hozzájárul a szállításból származó CO<sub>2</sub>-kibocsátás csökkentéséhez. (9)
- A(z) Tork Xpress® Multifold átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 11,7 g CO<sub>2</sub>e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 8,0 g CO<sub>2</sub>e. (13)

### Higiénia mindenkinek

- A laponkénti adagolás hozzájárul a keresztfertőzés veszélyének csökkentéséhez. (10)
- A Tork papír kéztörölővel végzett kéztörölés még inkább csökkenti a baktériumok számát. (11)
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- Az adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (12)
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



Az információk a(z) Tork Xpress® Multifold 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.

1. Az egyes termék tanúsítványok és állítások a katalógusban olvashatók. 3. Tork kéztörölő termékekkel végzett adagolhatósági tesztek. 5. A szolgáltatás csak néhány országban érhető el. 10. A 100297, 120289 és 150299 cikkszámú termékekkel együtt használva. 11. 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 (cikkszám: 420501) és a Tork PeakServe töltőanyagának (cikkszám: 10058) használata mellett. 12. A Svéd Reumasztóvetség által tanúsított termék. 8. Kizárólag az Európában (Franciaország kivételével) 2023 májusától értékesített vagy bérelt Image adagolóokra érvényes. ClimatePartner tanúsítvánnyal rendelkező termék: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN). 2. Az egyenértékű Tork hagyományos hajtogatott kéztörölőkhöz képest. 6. A Tork 471114 és 290265 cikkszámú termékei átlagos súlyának összehasonlítása a Tork 100888, 100889 és 120454 cikkszámú termékének átlagos súlyával. 9. Az egyenértékű Tork hagyományos hajtogatott kéztörölőkhöz képest, az egy raklapra felférő kéztörölők száma alapján. 13. A(z) Tork Xpress® Multifold 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.