





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

## Focus4 fenntarthatósági termékelőnyök



-  4 Alap- és csomagolóanyagok
-  4 Felhasználás és hulladék
-  1 Szén-dioxid
-  4 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 Xpressnap natúr szalvéta 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.
- Akár 43%-kal csökkenti a használat nélküli eldobott szalvéták számát. (2)
- Legalább 25%-kal csökkenti a szalvétafogyasztást. (3)
- Egyes töltőanyagok iparilag komposztálhatók az EN 13432 szabvány szerint. (4)

### Szén-dioxid



- A(z) Tork Xpressnap® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártósortól az életciklus végéig felhasználásonként 3,5 g CO<sub>2</sub>e, míg a gyártósortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 2,2 g CO<sub>2</sub>e. (8)

### Higiénia mindenkinek



- A legjobb minősítést kapott rendszer a szalvéták védelme és a keresztfertőzések megelőzése szempontjából. (6)
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- Az adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (7)
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



For Wiping

Az információk a(z) Tork Xpressnap® 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. A pultra tehető Tork Xpressnap® rendszer fogyasztását és tömegét a Tork hagyományos szalvétaadagoló rendszerével (271600 adagoló 10935 töltőanyaggal) összehasonlító vizsgálat alapján. 3. A hagyományos szalvétaadagolóhoz képest. 4. Az egyes termék tanúsítványok és állítások a katalógusban olvashatók. Helyi korlátozások lehetnek érvényben. Az ipari komposztálódásban történő ártalmatlanság előtt kérdezze meg a helyi hatóságokat, hogy befogadják-e a terméket. Arról is győződjön meg, hogy a terméket nem használták együtt veszélyes vagy nem komposztálható anyagokkal. 6. Xpressnap asztali rendszer: Az étterem-üzemeltetők körében végzett felmérés alapján, amely a továbbfejlesztett Tork Xpressnap asztali szalvétaadagoló rendszert hasonlíja össze más fő versenytársakkal. VERSENYTÁRSÁK: A továbbfejlesztett Tork Xpressnap asztali szalvéta rendszer összehasonlítása a következőkkel: Tork Fastfold 271800, Lucart 892292, Katrin 22564, BulkySoft 01342, Sofidel 417201 és Tork Xpressnap 272611. 7. A Svéd Reumasztrovetség által tanúsított termék. 8. A(z) Tork Xpressnap® 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.