

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 Materials & packaging

3 Use & waste

1 Carbon

3 Hygiene for all



Materials & packaging

- EU ökocímke tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – csökkentett környezeti terhelés a termék teljes életciklusa alatt.
- FSC® tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – felelősségteljesen beszerzett rostokból készültek.
- A töltőanyagok műanyag csomagolása legalább 30%-ban fogyasztói hulladékból származó újrahasznosított műanyagból készült.
- A Tork Xpressnap Fit natúr szalvéta 100%-ban újrahasznosított rostszálakból készül, a színe pedig a rostforrásként újrahasznosított kartondobozoknak köszönhető.

Use & waste

- A laponkénti adagolásnak köszönhetően szabályozható a fogyasztás, és csökken a hulladékmennyiség.
- A Tork Xpressnap Fit több mint 50%-kal csökkenti a használat nélkül eldobott szalvéták számát. (1)
- A töltőanyagok iparilag komposztálhatók az EN 13432 szabvány szerint. (2)

Carbon

- A(z) Tork Xpressnap Fit® átlagos szén-dioxid-kibocsátása a gyártásortól az életciklus végéig felhasználásonként 3,8 g CO₂e, míg a gyártásortól az üzletbe kerülésig tartó rész kibocsátása felhasználásonként 2,4 g CO₂e.(3)

Hygiene for all

- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- Az adagolók tanúsítottan egyszerűen használhatók. (4)
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



Az információk a(z) Tork Xpressnap Fit® 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 asztali adagolóba helyezett 2 rétegű szalvéta és Fastfold szalvéta összehasonlítása (Tork adagoló cikkszám: 271800, Tork töltőanyag cikkszám: 10933). A pultra tehető adagolóba helyezett 2 rétegű szalvéta és Counterfold szalvéta összehasonlítása (Tork adagoló cikkszám: 271600, Tork töltőanyag cikkszám: 10935). 2. Helyi korlátozások lehetnek érvényben. Az ipari komposztálásban történő ártalmatlanítás előtti kérdezze meg a helyi hatóságokat, hogy befogadják-e a terméket. Arról is győződjön meg, hogy a terméket nem használták veszélyes vagy nem komposztálható anyagokkal együtt. 4. A Svéd Reumasztvetség által tanúsított termék. 3. A(z) Tork Xpressnap Fit® 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.