

Tork exelCLEAN® tisztítókendők (W4/W7/W8)

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



Materials & packaging



- FSC® tanúsítvánnyal rendelkező töltőanyagok – a termékben található faalapú rostanyagok felelős forrásból származnak.
- A bioalapú, nagy teljesítményű tisztítókendő 99%-ban megújuló rostanyagból készül; ezt a TÜV Austria OK Biobased tanúsítványa igazolja.
- A belső csomagolás legalább 30%-ban fogyasztói hulladékból származó újrahasznosított műanyagból készült.
- A külső csomagolóanyag 100%-ban újrahasznosított kartondobozok rostszálaiból készül.

Use & waste



- A kendők többször is felhasználhatók, ami hozzájárul a fogyasztás csökkenéséhez.
- Optimális fogyasztás és kevesebb hulladék a laponkénti adagolásnak köszönhetően.
- Akár 40%-kal csökkenti a felhasznált oldószerek mennyiségét. (2)
- 20%-kal kevesebb csomagolásból származó hulladék. (1)

Carbon



- 2011 óta 28%-kal csökkentettük az exelCLEAN termékek karbonlábnyomát. (5)

Hygiene for all



- A laponkénti adagolással javult a higiénia, mivel a felhasználó csak a saját törölpapírájához ér hozzá.
- Akár 32%-kal rövidebb takarítási idő a géprongyokhoz képest. (4)
- Külső fél által ellenőrzött töltőanyagok, amelyek rövid ideig élelmiszerrel is érintkezhetnek.
- Az ergonomikus Tork Easy Handling® csomagolással egyszerűbb a szállítás, a felnyitás és a hulladékkezelés.



For Wiping

Az információk a(z) Tork exelCLEAN® tisztítókendők (W4/W7/W8) 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.

2. A törölpapírral kontra gép- és bérrongyokkal végzett takarítás összehasonlítása. A Swerea kutatóintézet által végzett panelteszt (Svédország, 2014). Bérrongyok, pamut géprongyok és kevert anyagból készült géprongyok összehasonlítását végeztük el a Tork nagy teljesítményű tisztítókendővel. 1. Az előző változathoz képest; a számítás alapja egy font/kilogramm/kg/tonna terméktömeg, 2021.. 4. A Swerea kutatóintézet által végzett panelteszt (Svédország, 2014). Bérrongyokat, pamutrongyokat és bálás kevert rongyokat hasonlítottunk össze a Tork nagy teljesítményű tisztítókendővel. 5. Az Essity által végzett és 2021 áprilisában külső fél által ellenőrzött életciklus-elemzés alapján. A kibocsátáscsökkentés mértéke a 2011-es termékínálatlal összehasonlítva.