

15840

# Tork Xpressnap® Extra Soft fehér adagolós szalvéta

## Környezetvédelmi információ

<b>Tartalom</b>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült</p> <p>Újrahasznosított rostok</p> <p>Vegyszerek</p> <p>A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<b>Anyag</b>	<p>Újrahasznosított rostanyag</p> <p>A papír újrahasznosítása a forrásokkal való gazdálkodás hatékony módja, hiszen a fából kinyert rostanyagokat így többször is felhasználják.</p> <p>A visszaforgatott papírnak magas szintű minőségi és tisztasági követelményeknek kell megfelelnie, és a folyamat minden lépését (begyűjtés, osztályozás, szállítás, raktározás, felhasználás) alaposan meg kell vizsgálni, hogy biztonságos és higiénikus termék legyen a végeredmény.</p> <p>Az újrahasznosított rostanyagok számtalan visszaforgatott papírrorsból kinyerhetők, gondoljunk csak például az összegyűjtött újságpapírra, magazinokra, irodai hulladéokra, papírpoharakra, italok kartondobozaira, a hullámkartonra és a papír kéztörlőkre. Az egyes termékekhez használt visszaforgatott papírtípusok kiválasztása a visszaforgatott papír teljesítményjellemzőire és világosságára vonatkozó konkrét követelmények függvénye. A papírt vízben feloldják, átmosják, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik.</p> <p>A higiéniai papírtermékhez használt pép fehéritése elsősorban olyan anyagok eltávolítására szolgál, amelyek negatív hatással lehetnek a késztermék alapvető tulajdonságaira, például a tisztaság, a nedvszívó képesség, a szilárdság és a pépből adódó szín.</p> <p>Az újrahasznosított rostpép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik. Egyes termékeinket fehéritő eljárással kezeljük, míg másokat nem. Fehéritett termékek esetében fehéritőanyagokat alkalmazunk (ezek elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen).</p>
<b>Vegyi anyagok</b>	<p>A vegyi anyagokat (a feldolgozás során alkalmazott segéd- és adalékanyagokat) környezetvédelmi, munkavédelmi és termékbiztonsági szempontból is megvizsgáljuk.</p> <p>A termékek állandó minőségének biztosításához az alábbi adalékanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz)</li><li>• Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek)</li><li>• A színezett papírokhöz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) fixálót adunk</li><li>• A nyomott termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk</li><li>• A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához</li></ul> <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehéritőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen leginkább nyomtatópapírból készül.</p> <p>Professzionális higiéniai termékeink esetében semmilyen lágyítót nem használunk.</p> <p>Termékeink magas szintű minőségét a termelés, a raktározás és a szállítás során alkalmazott higiénia- és minőségirányítási rendszerek révén tudjuk biztosítani.</p> <p>Az állandó feldolgozási folyamatok és termékminőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:</p>

- ülepítő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztesség csökkentése érdekében)
- mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen)

A gyártási selejt és a visszaforgatott rostanyag hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:

- Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)
- Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítik eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból)
- Fehérítőanyagok (elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen)

A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.

**Élelmiszerrel való érintkezés**

A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó jogszabályi előírásoknak, amelyet külső fél által kibocsátott tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.

**Környezetvédelmi tanúsítvány**

A termék EU ökocímkevel rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001.  
A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266.  
A termék ipari komposztálhatósági tanúsítvánnyal rendelkezik; a tanúsítvány száma: 20LD03831.

**Csomagolás**

Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen

**A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja**

A kibocsátás időpontja: 17-01-2022  
A felülvizsgálat időpontja: 13-02-2024

**Gyártás**

A terméket a(z) Cuijk településen működő (NL) üzemben állították elő, és ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.

**Megsemmisítés**

A használt terméket a normál háztartási hulladék tárolására alkalmas tartályokba is ki lehet helyezni. A használt termékeket nem szabad újrahasznosítani.

**Essity Hungary Kft.H-1525  
Budapest, Pf. 178.,  
Svédország**