



Think ahead.

# Tork Advanced Jumbo toalettpapír

120272



## Termékleírás

A Tork Jumbo rendszer alapeleme a hatékony időkezelés és a költségcsökkentés: a hagyományos tekerceknél jóval több papírt biztosít. A 2 rétegű Tork Jumbo toalettpapír tökéletes egyensúlyt teremt az ár és a minőség között. Forgalmas helyiségekbe ajánljuk.

- Nagy kapacitású, ezért kevesebb az utántöltés
- Mutatós minta: a jó benyomás elősegítéséhez
- Advanced
- A nagyközönség használatára
- Dombornyomás
- Nagy kapacitás

## Terméktanúsítványok



Tork  
Advanced

## Termékleírás

Prézelés	Igen
Lapok száma	1 800
Nyomtatás	Nem
Tekercs átmérője	26 cm
Tekerchossz	360 m
Laphossz	20 cm
Réteg	2
Tekercsszélesség	9,4 cm
Belsőmag átmérője	5,9 cm
Rendszer	T1
Szín	Fehér

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540472110	7322540472127	7322540736595
Csomagolás anyaga	none	Shrink	-
Darab	1	6 (6 CON)	216 (36 TRP)
Magasság	94 mm	282 mm	1 842 mm
Hossz	260 mm	520 mm	1 200 mm
Szélesség	260 mm	260 mm	800 mm
Bruttó tömeg	1 160,52 g	7,01 kg	252,29 kg
Nettó tömeg	1 137,02 g	6,82 kg	245,6 kg
Mennyiség/űrtartalom	6,35 dm <sup>3</sup>	38,13 dm <sup>3</sup>	1,77 m <sup>3</sup>
Sor/raklap	-	-	6
Karton/raklapsor	-	-	6



Think ahead.

# Tork Advanced Jumbo toalettpapír

120272

## Kompatibilis termékek



Tork Jumbo toalettpapír-adagoló, fém  
246040



Tork Jumbo toalettpapír-adagoló, fehér  
554000



Tork Jumbo toalettpapír-adagoló, fekete  
554008

## Környezetvédelem

### Tartalom

A termék az alábbi anyagokból készült

Újrahasznosított rostok  
Vegyszerek

A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.

### Anyag

Újrahasznosított rostanyag

A papír újrahasznosítása a forrásokkal való gazdálkodás hatékony módja, hiszen a fából kinyert rostanyagokat így többször is felhasználják.

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.

Az újrahasznosított rostanyagok számtalan visszaforgatott papírforrásból 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, átmoszák, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik.

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.

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).

### Vegyi anyagok

A vegyi anyagokat (a feldolgozás során alkalmazott segéd- és adalékanyagokat) környezetvédelmi, munkavédelmi és termékbiztonsági szempontból is megvizsgáljuk.

A termékek állandó minőségének biztosításához az alábbi adalékanyagokat használjuk:

- Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz)

- Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törők, szilárdabbak legyenek)
- A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) fixálót adunk
- A nyomott termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk
- A többretegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához

Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehérítőt, de ez a visszaforgatott papírban gyakran megtalálható, hiszen leginkább nyomtatópapírból készül.

Professzionális higiéniai termékeink esetében semmilyen lágyítót nem használunk.

Termékeink magas szintű minőségét a termelés, a raktározás és a szállítás során alkalmazott higiénia- és minőségirányítási rendszerek révén tudjuk biztosítani.

Az állandó feldolgozási folyamatok és termékminőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:

- habzásgátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok)
- pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav)
- 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.

<b>Környezetvédelmi tanúsítvány</b>	A termék EU ökcímkevel rendelkezik; tanúsítvány száma: SE/004/001. A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: SA-COC-008266.
<b>Csomagolás</b>	Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen
<b>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</b>	A kibocsátás időpontja: 19-04-2019 A felülvizsgálat időpontja: 31-10-2025
<b>Gyártás</b>	A terméket az Lilla Edet - SE településen működő üzemben állították elő, és ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
<b>Megsemmisítés</b>	A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.

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