



Think ahead.

# Tork kis tekerceses toalettpapír – 2 rétegű

110767



## Termékleírás

A Tork kis tekerceses toalettpapírral professzionális környezetben is biztosíthatja vendégei számára az otthon kényelmét. Ez a toalettpapír tökéletes egyensúlyt teremt az ár és a minőség között a kis forgalmú mosdókban.

- Mutatós minta: a jó benyomás elősegítéséhez
- Kiegyensúlyozott ár-érték arányú toalettpapír
- Advanced
- A nagyközönség használatára
- Dombornyomás

## Terméktanúsítványok



Tork  
Advanced



blauer-engel.de/uz5

## Termékleírás

Prézelés	Igen
Lapok száma	250
Nyomtatás	Nem
Tekercs átmérője	10,3 cm
Tekereshossz	30 m
Laphossz	12 cm
Réteg	2
Tekercsszélesség	9,4 cm
Belsőmag átmérője	4 cm
Rendszer	T4
Szín	Fehér

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540861310	7322540861327	7322541019956
Csomagolás anyaga	Plastic	Plastic	-
Darab	8	64 (8 CON)	1920 (30 TRP)
Magasság	188 mm	188 mm	2 030 mm
Hossz	102 mm	815 mm	1 200 mm
Szélesség	391 mm	391 mm	800 mm
Bruttó tömeg	814,51 g	6,55 kg	196,59 kg
Nettó tömeg	771,55 g	6,17 kg	185,17 kg
Mennyiség/űrtartalom	7,5 dm <sup>3</sup>	59,91 dm <sup>3</sup>	1,8 m <sup>3</sup>
Sor/raklap	-	-	10
Karton/raklapsor	-	-	3



Think ahead.

# Tork kis tekerceses toalettpapír – 2 rétegű

110767

## Kompatibilis termékek



Tork kistekerceses t.papír ad., fehér  
557000

Tork kistekerceses t.papír ad., fekete  
557008

## 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 többrétegű 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:

- habzágátlók (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. A termék Blauer Engel tanúsítvánnyal rendelkezik; tanúsítvány száma: 40634.
<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: 21-06-2021 A felülvizsgálat időpontja: 10-10-2025
<b>Gyártás</b>	A terméket az Ortmann - AT településen működő üzemben állították elő, és ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, 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**