

## Tork SmartOne® tekerceses toalettpapír



|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Termék            | 472242               |
| Rendszer          | T8 - SmartOne System |
| Tekercshossz      | 207 m                |
| Tekercsszélesség  | 13.4 cm              |
| Tekercs átmérője  | 19.9 cm              |
| Lapok száma       | 1150                 |
| Lapok száma       | 1150                 |
| Laphossz          | 18 cm                |
| Belsőmag átmérője | 4.4 cm               |
| Réteg             | 2                    |
| Nyomtatás         | Yes                  |
| Szín              | Fehér                |

A Tork SmartOne toalettpapír-adagoló rendszer laponkénti adagolást tesz lehetővé, így a fogyasztás akár 40%-kal csökkenthető a hagyományos termékekhez képest, vagyis egy tekercsre több felhasználó jut. A Tork SmartOne Mini nagy teljesítményű tekercs a kis, közepes vagy nagy forgalmú mosdókba egyaránt kiváló választás, a hozzá illő Tork SmartOne Mini adagolóval együtt.

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)

- A Tork Easy Handling® fólia könnyen nyitható, szállítható, és kevesebb hulladékot képez
- A gyors oldódás és a kevesebb fogyasztás miatt kisebb a dugulás veszélye
- SmartCore® – így gyorsabb és egyszerűbb a mageltávolítás, majd az utántöltés
- Nagy kapacitás: ezért kevesebb az utántöltés és alacsonyabb a kifogyási kockázat
- Puha toalettpapír extra fehér megjelenéssel a jó benyomás érdekében

## Környezetvédelmi adatok

### Tartalom

A termék az alábbi anyagokból készült  
Újrahasznosított rostanyag  
Vegyianyagok  
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 rostoknak magas szintű minőségi és tisztasági követelményeknek kell megfelelniük, és a folyamat minden lépését (begyűjtés, osztályozás, szállítás, raktározás, felhasználás) alaposan meg kell vizsgálni, hogy biztonságos és higiénikus termék legyen a végeredmény.  
A visszaforgatásra kiválóan alkalmas a (fekete-fehér vagy színes) újságpapír és az irodai papírhulladék. Az egyes termékekhez használt visszaforgatott papírtípusok kiválasztása a visszaforgatott papír teljesítményjellemzőire és világosságára vonatkozó konkrét követelmények függvénye. A papírt vízben feloldják, átmozzák, magas hőmérsékleten vegyi anyagokkal kezelik, majd a szennyeződések eltávolítása érdekében átszűrik.  
A fehérités a rostanyag tisztítási folyamatának része; gyakran alkalmazott eljárás. Célja egyrészt a pép színének világosabbá tétele, másrészt a rostanyag megfelelő tisztaságának elérése, hogy az megfeleljen a higiéniai termékekkel szembeni elvárásoknak és (adott esetben) az élelmiszer-biztonsági követelményeknek. A papírhulladék újrahasznosításával készült pép fehéritése klórmentes fehéritőanyagokkal (hidrogén-peroxid, nátrium-ditionit) történik. Kivételt képeznek a fehérités nélkül készült natúr színű szalvéták.  
Fehéřített termékek esetében fehéřítőanyagokat alkalmazunk (ezek elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen).

### Vegyianyagok

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 törlők, szilárdabbak legyenek)
- A színezett papírokhöz 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 fehéřítőt, 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)
- ülepitő segédanyagok (a rostvisszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés 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:

- Pépésítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését)
- Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítenek eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból)
- Fehéřítőanyagok (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.

### Környezetvédelmi tanúsítvány

A termék EU öko címkével rendelkezik.  
A termék FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.

### Csomagolás

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

### A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja

A kibocsátás időpontja: 19-04-2019  
A felülvizsgálat időpontja: 15-06-2020

### Gyártás

A terméket a HONDOUVILLE üzemben állították elő, és FR valamint ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.

### Megsemmisítés

A termék bekerülhet a kommunális csatornahálózatba.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Svédország

+36 1 392 2122



Essity is a leading global hygiene and health company

[www.tork.hu](http://www.tork.hu)