



Think ahead.

# Tork Soft Singlefold kéztörő

290163



## Termékleírás

A Tork Singlefold kéztörő a megfelelő minőség a kéztörüléshez, ha az ár és a teljesítmény egyformán fontos. A kéztörő a Tork Singlefold kéztörő-adagolóval használható, nagy igénybevételnek kitett környezetben. Megbízható, laponkénti adagolásának köszönhetően elősegíti a fogyasztás szabályozását és a megfelelő higiénia biztosítását.

- Mutatós Tork levélminta: tudja, hogyan kell jó benyomást tenni
- Kiváló minőségének köszönhetően nagyon jó a teljesítőképessége, és csökkenti a költségeket
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében
- Advanced
- Dombornyomás
- 100%-ban újrahasznosított

## Terméktanúsítványok



Tork  
Advanced

## Termékleírás

Rendszer	H3
----------	----

## Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN	7322540542653	7322540542660	7322540549270
Csomagolás anyaga	Banderole	Carton	-
Darab	250	3750 (15 CON)	105000 (28 TRP)
Magasság	130 mm	262 mm	1 984 mm
Hossz	115 mm	596 mm	1 200 mm
Szélesség	248 mm	406 mm	800 mm
Bruttó tömeg	576 g	9,3 kg	260,37 kg
Nettó tömeg	568,2 g	8,52 kg	238,64 kg
Mennyiség/űrtartalom	3,71 dm <sup>3</sup>	63,4 dm <sup>3</sup>	1,77 m <sup>3</sup>
Sor/raklap	-	-	7
Karton/raklapsor	-	-	4



Think ahead.

# Tork Soft Singlefold kéztörő

290163

## Kompatibilis termékek



Tork adagoló Singlefold/C hajt. kéztörő.  
208140



Tork adagoló Singlefold/C hajt. kéztörő.  
553000



Tork Mini adag. Singlefold/C hajt. kéztörő.  
553100



Tork Mini adag. Singlefold/C hajt. kéztörő.  
553108

## 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 kéztörőkre. 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>Élelmiszerrel való érintkezés</b>	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.
<b>Környezetvédelmi tanúsítvány</b>	A termék EU ökcómkével 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: 09-05-2019 A felülvizsgálat időpontja: 13-06-2025
<b>Gyártás</b>	A terméket az Kostheim - DE településen működő) üzemben állították elő, és HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001, valamint FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.



Think ahead.

# Tork Soft Singlefold kéztörő

290163

## Megsemmisítés

A termék általában személyi higiéniai célra használandó, és a háztartási hulladékba helyezhető.

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