

Tork Matic® zöld tekerceses kéztörő



Termék	120076
Tekerecs hossz	150 m
Rendszer	H1 – Tekerceses kéztörő rendszer
Tekerecs szélesség	21 cm
Tekerecs átmérő	19 cm
Belső kemény mag belső átmérője	3.8 cm
Rétegek száma	2
Nyomtatás	Nem
Dombornyomás	Igen
Szín	Zöld

A zöld színű Tork Matic® tekerceses kéztörő vastag és jó nedvszívó képességű, így remek kéztörő. A tekercek a Tork Matic® tekerceses kéztörő-adagolóba valók, amelyeket könnyű kezelhetőségük miatt forgalmas mosdóhelyiségekbe ajánlunk. Laponkénti adagolásuknak köszönhetően időt takarítanak meg, és szabályozzák a felhasznált mennyiséget.

www.tork.hu

Kiváló minősége miatt csökkenti a **költségeket, és nagyon jó a teljesítőképessége**

Környezetvédelmi adatok

<p>Tartalom</p>	<p>A termék az alábbi anyagokból készült Újrahasznosított rostanyag Vegyianyagok A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.</p>
<p>Alapanyag</p>	<p>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 teljesítményjellemezőire 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, amelynek 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.</p>
<p>Vegyianyagok</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedvesszilárdítók (törlőkhöz és kéztörlőkhöz) • Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törlők, szilárdabbak legyenek) • A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítendő) fixálót adunk • A nyomott termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk • A többbrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehéritőt, 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 termékmínőség fenntartása érdekében a papírgyártás során az alábbi vegyi anyagokat és segédanyagokat használjuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habzágátlók (felületaktív és diszpergáló anyagok) • pH-szabályozók (nátrium-hidroxid és kénsav) • ülepítő segédanyagok (a rostviszanyeréshez használt vegyi anyagok a rostvesztés csökkentése érdekében) • mázanyagok (segítenek a papír szálszerkezetének szabályozásában, hogy az lágy és nedvszívó legyen) <p>A gyártási selejt és a visszaforgatott rostanyag hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését) • Flokkuláló (kicsapató) vegyszerek (segítenek eltávolítani a nyomdafestéket és a szennyezőanyagokat a visszaforgatott papírból) • Fehéritőanyagok (elősegítik, hogy a visszaforgatott papírból készült pép világosabb legyen) <p>A szennyvíz tisztítása során flokkuláló anyagokat és – a biológiai kezeléshez – ásványi tápanyagokat használunk, amelyek biztosítják, hogy gyáraink semmilyen negatív hatással ne legyenek a vízminőségre.</p>
<p>Élelmiszerrel való érintkezés</p>	<p>A termék teljes mértékben megfelel az élelmiszerrel érintkező anyagokra vonatkozó törvényi előírásoknak, amelyet harmadik fél által kiállított tanúsítvány is igazol. A termék biztonságosan használható élelmiszerrel érintkező felületek törlésére, és alkalmanként rövid ideig magával az élelmiszerrel is érintkezhet.</p>
<p>Környezetvédelmi címkék</p>	<p>A termék EU ökocímkével rendelkezik.</p>
<p>Csomagolás</p>	<p>Megfelel a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelvnek: Igen</p>
<p>A termék létrejöttének és legutóbbi felülvizsgálatának időpontja</p>	<p>A kibocsátás időpontja: 2018-05-08 A felülvizsgálat időpontja: 2018-10-01</p>
<p>Gyártás</p>	<p>A terméket a KOSTHEIM üzemben állították elő, és DE valamint EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001 OHSAS 18001 tanúsítvánnyal rendelkezik.</p>
<p>Megsemmisítés</p>	<p>A termék általában személyi higiéniai célra használatos, és a háztartási hulladékba helyezhető.</p>

Essity Hygiene and Health AB, 405 03
GÖTEBORG, Svédország

