

Tork Extra Soft Singlefold kéztörölő



Termék	100278
Rendszer	H3 – Z és C hajtogatású kéztörölő rendszer
Kihajtott lap hossza	23 cm
Kihajtott lap szélessége	22.6 cm
Hajtogatott hossz	11.5 cm
Hajtogatott szélesség	22.6 cm
Réteg	2
Szín	Fehér

Kényeztesse vendégeit a kiváló minőségű Tork Singlefold kéztörölőkkel, amelyek kímélik a kezét. A kéztörölő a Tork Singlefold kéztörölő-adagolóval használható, nagy igénybevételnek kitett környezetben. Megbízható, laponkénti adagolásának köszönhetően elősegíti a fogyasztás szabályozását és a megfelelő higiénia biztosítását.

www.tork.hu

- Mutató Tork levélminta: tudja, hogyan kell jó benyomást tenni
- Legerősebb, legjobb nedvszívó képességű törőlpapírunk a QuickDry™, amellyel hatékonyan, kevesebb hulladék képződése mellett lehet kezét törölni
- Laponkénti adagolással a kevesebb fogyasztás és a higiénia javítása érdekében

Környezetvédelmi adatok	
Tartalom	A termék az alábbi anyagokból készült Cellulóz A csomagolás anyaga papír vagy műanyag.
Anyag	Tiszta cellulóz A tiszta cellulózt puha- vagy keményfából nyerik. A fát kémiai és/vagy mechanikai folyamatoknak vetik alá, amelynek során feltárják a rostokat, a lignint és az egyéb maradványokat pedig eltávolítják. 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 fehéritésnek ma különböző módjai használatosak: az ECF (elemi klórmentes) eljárás, ahol klór-dioxidot használnak, valamint a TCF (teljesen klórmentes) eljárás, ahol ózont, oxigént és hidrogén-peroxidot alkalmaznak.
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: <ul style="list-style-type: none"> • Nedvesszilárdítók (törőkhöz és kéztörőkhöz) • Szárazszilárdítók (ezt a pép mechanikai kezelésével együttesen alkalmazzuk, hogy bizonyos termékek, pl. a törők, szilárdabbak legyenek) • A színezett papírokhoz színezőanyagot és (a szín tartósságát elősegítő) fixálót adunk • A nyomással készült termékek esetében nyomdafestéket (pigment, hordozó- és kötőanyag) használunk • A többrétegű termékek esetében gyakran használunk vízbázisú ragasztót a rétegek egyben tartásához <p>Papírgyárainkban általában nem alkalmazunk optikai fehéritőt. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • habzágatók (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 lágú és nedvszívó legyen) <p>A gyártási selejt hasznosításánál az alábbi anyagokat alkalmazzuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pépesítő segédanyagok (olyan vegyszerek, amelyek elősegítik a nedves papír újrapépesítését) <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>
Élelmiszerrel való érintkezés	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.
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: 10-06-2020
Gyártás	A terméket a KOSTHEIM üzemben állították elő, és DE valamint HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 FSC Chain-Of-Custody tanúsítvánnyal rendelkezik.
Megsemmisítés	A termék általában személyi higiéniai célra használandó, és a háztartási hulladékba helyezhető.
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Svédország	

Kancsolat



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.hu

+36 1 392 2122