

477214

Tork tmavě zelený obědový ubrousek

Ekologické informace

Obsah

Produkt je vyroben z
Čerstvá vlákna
Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.

Materiál

Čerstvá vlákna Společnost Essity si klade ambiciózní cíl, aby všechny suroviny pocházející z čerstvých dřevních vláken, která se používají při výrobě našich produktů, byly certifikovány buď v souladu s FSC®, nebo s Programem certifikace lesního hospodářství (PEFC™). Kromě toho musí veškeré čerstvé dřevní vlákno splňovat standard FSC® pro kontrolované lesní hospodářství, včetně ověření třetí stranou. Podrobnější informace jsou uvedeny v Zásadách společnosti Essity pro zajišťování zdrojů vláken, které jsou k dispozici na webu www.essity.com. Čerstvá buničina se vyrábí z měkkého nebo tvrdého dřeva. Dřevo prochází chemickými a/nebo mechanickými procesy, během nichž dochází k oddělení celulózových vláken a odstranění ligninu a ostatních zbytků. Bělení představuje proces čištění vláken, jehož cílem je získat světlejší buničinu, ale také získat vlákna o určité čistotě, která splňují požadavky na hygienické produkty a v některých případech také požadavky na bezpečnost potravin.

Chemické látky

Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu.

Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva:

- činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky),
- činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vyrobit pevnější produkty, například utěrky),
- při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy),
- při výrobě potlaštěných výrobků se používají tiskařské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači),
- při výrobě vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.

Ve většině našich papírenských závodů nepředáváme optické zjasňovače.

Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme změkčovadla.

Vysokou kvalitu produktů zajišťujeme díky systémům řízení kvality a hygieny v rámci celého procesu výroby, uskladňování a přepravy.

V zájmu udržení stabilního procesu a kvality produktů podporujeme proces výroby papíru prostřednictvím následujících chemických/pomocných látek:

- odpěňovacích prostředků (povrchově aktivních látek a rozpouštědel),
- pro kontrolu pH (hydroxidu sodného a kyseliny sírové),
- prostředků ke zvyšování retence (chemických látek, které pomáhají shlukovat malá vlákna, aby se předešlo ztrátě vláken),
- potahových chemikálií (které pomáhají regulovat krepování papíru, aby byl měkký a savý).

Pro opětovné použití narušených vláken používáme:

- prostředky k rozvláknování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokry pevný papír),

Při čištění našich odpadních vod používáme vložkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopni zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní

	dopad na kvalitu vody.
Styk s potravinami	Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.
Eko certifikace	Tento produkt získal certifikát EU Ecolabel s číslem SE/004/001. Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266. Tento produkt získal certifikát Compostable s číslem 21LD05578.
Obal	Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano
Datum vzniku článku a poslední revize článku	Datum vydání: 09-08-2019 Datum revize: 25-08-2022
Produkce	Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděALTOPASCIO, IT a je certifikován podle ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001 a FSC Chain-Of-Custody.
Likvidace	Tento výrobek lze likvidovat v rámci běžných systémů nakládání s odpady. Použité výrobky by neměly být předávány do recyklačních systémů.
Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko	