

477866

Tork jemný obědový ubrousek slonová kost

Ekologické informace

Obsah	Produkt je vyroben z Čerstvá vlákna Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.
Materiál	<p>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.</p> <p>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.</p>
Chemické látky	<p>Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu.</p> <p>Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme 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.</p> <p>V zájmu udržení stabilního procesu a kvality produktů podporujeme proces výroby papíru prostřednictvím následujících chemických/pomocných látek:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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). <p>Pro opětovné použití narušených vláken používáme:</p> <ul style="list-style-type: none">• prostředky k rozvláknování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokry pevný papír),

Styk s potravinami	<p>Při čištění našich odpadních vod používáme vložkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopní zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.</p> <p>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.</p>
Eko certifikace	<p>Tento produkt získal certifikát EU Ecolabel s číslem SE/004/001.</p> <p>Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.</p> <p>Tento produkt získal certifikát Compostable s číslem 21LD05571.</p>
Obal	<p>Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano</p>
Datum vzniku článku a poslední revize článku	<p>Datum vydání: 09-08-2019</p> <p>Datum revize: 03-10-2022</p>
Produkce	<p>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.</p>
Likvidace	<p>Tento výrobek lze likvidovat v rámci běžných systémů nakládání s odpady. Použité výrobky by neměly být předávány do recyklačních systémů.</p>
Essity Czech Republic s.r.o, Sokolovska 94, 186 00 Praha 8, Česko	