

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami podle příslušných předpisů ČR, EU a FDA

Prohlášení vydává: **JUTA a.s., Dukelská 417, Dvůr Králové nad Labem**

Prohlášení výrobce: **JUTA a.s., Dukelská 417, Dvůr Králové nad Labem**

Výrobní závody: **3, 5, 6, 16, 18**

Potvrzuje, že jeho výrobky:

- **Režné a nánosované PP tkaniny a tkaniny typu C**
- **Velkoobjemové vaky a pytle vyrobené z PP tkanin**
- **Popruhy k vakům**
- **Šicí příže**

přicházející do styku s potravinami vyhovují hygienickým požadavkům na výrobky z plastů daným **Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky, určené pro styk s pokrmý, ve znění pozdějších předpisů a Nařízením Komise (EU) č. 10/2011 z ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů.**

Podmínky kontaktu:

- Dlouhodobé skladování **všech** typů suchých potravin **přesahující 6 měsíců** při pokojové teplotě a při nižší než pokojové teplotě včetně zahřátí na 70°C po dobu až 1 hodin nebo zahřátí na 100°C po dobu až 15 minut.
- Poměr 6dm²/1 kg
- Celková migrace do potravinových simulantů A (10% ethanol), B (3% kyselina octová), alternativních tukových simulátorů D2 (95% ethanol a isooktan) a E (modifikovaného polyfenylenoxid - MPPO).

Výrobky **splňují** požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML).

Příloha I. Nařízení Komise (EU) č. 10/2011

PM/Ref. č.	CAS	SML [mg/kg]
95360	27676-62-6	5
20410	2082-81-7	0,05
38510	136504-96-6	5
40155	124172-53-8	0,05
68860	4724-48-5	0,05
25600	77-99-6	6
19243	78-79-5	0,01
46880	65140-91-2	6*

* Jedná se o substanci, kde je výpočet nejhorší varianty podle informace o složení.

Výrobky **splňují** požadavky na limitní hodnoty na specifické migrace dle **Přílohy II.** Nařízení Komise (EU) č. 10/2011; Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Zn a primárních aromatických aminů.

Výrobky nezpůsobují zhoršení organoleptických vlastností potravin a neobsahují těžké kovy. Výrobky neobsahují funkční bariéru.

Stanovení těžkých kovů dle zákona č. 477/2001 a Směrnice EP a Rady 94/62/ES v platném znění.

Parametr	Výsledek	Limit [mg/kg]
Cd	< 10	Σ Pb, Cd, Hg, Cr ⁶⁺ max 100
Pb	< 10	
Hg	< 10	
Cr (celkový)	< 10	
Cr ⁶⁺	< 10	

Při výrobě jsou používána duální aditiva.

Označení	Název	CAS
E 170	Uhličitan vápenatý	471-34-1
E 470	Zn sůl mastných kyselin (stearan zinečnaty)	89040/1592-23-0

Výrobky splňují obecné požadavky dané **Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č.1935/2004 o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami**, ve znění pozdějších předpisů, **Nařízením Komise (EU) č. 10/2011**, ve znění pozdějších předpisů, **zákonem č. 258/2000 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů a **Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky, určené pro styk s pokrmu**, ve znění pozdějších předpisů, dále jsou ve shodě s požadavky **FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR § 177.1520** a **Rezoluce EU AP 89(1)**.

Ve výrobních závodech je zaveden systém SVP (Správná Výrobní Praxe) pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami podle **Nařízení Komise (ES) č. 2023/2006**.

Prohlášení bylo vystaveno na základě zkušebního protokolu č. 472111279/1 z roku 2018. Testování provedl **Institut pro testování a certifikaci, a.s. – ITC Zlín**, zkušební laboratoř č. 1004.

Dojde-li k významným změnám ve výrobním procesu Juta a.s., které mohou způsobit změnu tohoto prohlášení, bude prohlášení odpovídajícím způsobem změněno.

Platnost prohlášení od 08.08.2018

Ve Dvoře Králové nad Labem, 08.08.2018

Ing. Jiří Hlavatý
Statutární ředitel