



AD Industrija skroba
"JABUKA"
Pančevo

SPECIFIKACIJA PROIZVODA
KUKURUZNA MEKINJA

Broj: **SP.27**

Izdanje: br 04/ Datum: Novembar 2014.

Strana 1 od 1

1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda Kukuruzna mekinja
Barcode 8606105499156
Organoleptička svojstva Heterogena smeša, žuto–zlatne boje, svojstvenog mirisa.
Hemijski sastav Kukuruzna mekinja je nus proizvod industrijske prerade kukuruza gde se u postupku mokre prerade izdvaja iz kukuruznog zrna separacijom. Sadrži celulozu, proteine , biljne masti, skrob..

2. Fizičko – hemijske karakteristike

Naziv/jedinica	Vrednost	Granice	Metod ispitivanja
Vlaga (%)	max 12	-	MI.60 – SRPS EN ISO 1666
Protein (%)	cca 10	-	MI.62 – SRPS EN ISO 3188
Skrob (%)	max 27	-	MI.64 – Polarimetrijski
Pepeo (%)	max 1	-	MI.65 – SRPS EN ISO 3593
Celuloza (%)	max 20	-	MI.63 – Interna metoda
Sadržaj masti (%)	-	3 - 8	MI.61 – SRPS EN ISO 3947
Sadržaj teških metala			
Olovo(mg/kg)	-	max 10	ICP/MS
Arsen (mg/kg)	-	max 2	ICP/MS
Kadmijum (mg/kg)	-	max 1	ICP/MS
Živa (mg/kg)	-	max 0,1	ICP/MS
Mikrobiološki kriterijumi			
Ukupan broj bakterija (/g)	-	max 12000000	SRPS EN ISO 4833-1
Ukupan broj kvasaca i plesni (/g)	-	max 200000	SRPS ISO 21527-2
Clostridium perfringens (/50g)	odsustvo	-	SRPS EN ISO 7937
Salmonela spp (/50 g)	odsustvo	-	SRPS EN ISO 6579

3. Zakonska regulativa

Pravilnik o kvalitetu hrane za životinje, „Sl. Glasnik RS“ br 4/10, 113 /12, 27/14.

4. Označavanje / deklarisanje

Pravilnik o uslovima za deklarisanje, označavanje i reklamiranje hrane za životinje, „Sl. Glasnik RS“, br 4/10

5. Pakovanje / ambalaža

Papirne vreće; Big-Bag vreće ;Rinfuz

6. Uslovi skladištenja / transporta

Skladištenje: Rinfuz : zatvoreni silosi i provetrena suva podna skladišta.
Upakovana: suve prostorije i na paletama.

Transport: Pokrivena prevozna sredstva.

7. Rok trajanja

6 meseci

8. Primena

Dodatkom kukuruzne mekinje u hrani za životinje povećava se njen stepen iskorišćenja.

	Izradio:	Odobrio:
Ime i prezime	Sanja Stefanov	Ljubica Nedeljković
Potpis		