


ZITOPRODUKT doo  BAČKA PALANKA	<h1>SPECIFIKACIJA PROIZVODA</h1>	SPEC.100-2/02/2020
---	----------------------------------	--------------------

NAZIV PROIZVODA: KUKURUZNA KRUPICA

TEHNIČKI NAZIV: **KONDITORSKA KUKURUZNA KRUPICA**

VEZA SA STANDARDIMA: Pravilnik o kvalitetu žita, mlinških i pekarskih proizvoda i testenina, Sl. glasnik SRJ 56/18 Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje i o hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja (sl.glasnik rs br.22/2018 i 90/2018)

KARAKTERISTIKA KVALITETA	ZAHTEVANA VREDNOST
<i>Sirovinski satav</i>	Kukuruz, kome je prethodno odstranjena klica
ORGANOLEPTIČKE OSOBINE	
-boja	-žuta
-ukus	-svojtven
-miris	-svojtven
<i>Fizičko—hemijske karakteristike</i>	
-Sadržaj vlage	Max 14 %
-sadržaj feromagnetnih čestica	-bez prisustva
-GRANULACIJA	Po zahtevu kupca
- Gluten	Proizvod može sadržati gluten u tragovima
- Sadržaj masti	Od 0.8 %- 1.5 %
-GMO	Proizvedeno od sirovine koja nije genetski modifikovana
SADRŽAJ TEŠKIH METALA	
Arsen	0,5 mg/kg
olovo	0,4 mg/kg
Kadmijum	0,1 mg/kg
Živa	0,03 mg/kg
SADRŽAJ MIKOTOKSINA	
Sadržaj aflatoksina B1+B2+G1+G2	Max 4 µg/kg
Sadržaj ohratoksina	Max 3 µg/kg
DON	Max 750 µg/kg
ZEARALENON	Max 200 µg/kg
-Fumonizin	Max 1400 µg/kg
<i>Aflatoxin B1</i>	Max 2 µg/kg
PAKOVANJE	Natron vreće 25/1 i rinfuz, jumbo vreće 1000/1
USLOVI SKLADIŠTENJA:	
Proizvod se čuva na suvom i hladnom mestu. Vreće se ne smeju skladištiti direktno na podu skladišta i moraju biti odmaknute od zidova	
ROK UPOTREBE:	
12 meseci	
NAPOMENA:	
Koristi se u prehrambenoj industriji-proizvodnja konditorskih proizvoda,	

ZITOPRODUKT doo  BAČKA PALANKA	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	SPECS.100-2/02/2020
---	--------------------------------	---------------------

NAZIV PROIZVODA: KUKURUZNA KRUPICA

TEHNIČKI NAZIV: **KONDITORSKA KUKURUZNA KRUPICA**

VEZA SA STANDARDIMA: Pravilnik o kvalitetu žita, mlinskih i pekarskih proizvoda i testenina, Sl. glasnik SRJ 56/18 Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje i o hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja (sl.glasnik rs br.22/2018 i 90/2018)

KARAKTERISTIKA KVALITETA	ZAHTEVANA VREDNOST
PESTICIDI	
HEKSAHLOR -BENZEN (hch) A IZOMER	MAX 0,02 mg/kg
HEKSAHLOR -BENZEN (hch) B IZOMER	MAX 0,02 mg/kg
HEKSAHLOR -BENZEN (hch) b IZOMER	Max 0,01 mg/kg
LINDAN	MAX 0,01 mg/kg
Zbir ALDRIN i DIELDRIN	Max 0,01 mg/kg
HEPTAHLOR	Max 0,1 mg/kg
ENDRIN	Max 0,01 mg/kg
DDT(zbir DDE,DDD,DDT)	Max 0,01 mg/kg
ENDORSULFAN (zbir a i b izomera i endor sulfan-sulfat)	Max 0,01 mg/kg
HLORDAN (zbir cis i trans izomera)	Max 0,01 mg/kg
MIKROBIOLOGIJA	
<i>Salmonella sp.</i>	n.n u 25 g
E.coli	<10 cfu/g
Sulfitoredukujuće klostridije	<10 cfu/g
Kvasci i plesni	6 x 10 ² cfu/g
GRANULACIJA	
PO ZAHTEVU KUPCA	
Sito 1000 mik	Max 9 %
Sito 850 mik	Max 25 %
Sito 710 mik	Max 37 %
Sito 500 mik	Max 27%
Sito 355	Max 2 %
<i>Sito 212 mik</i>	Max 0 %
PAKOVANJE	Natron vreće 25/1 I rinfuz, jumbo 1000/1
USLOVI SKLADIŠTENJA:	
Proizvod se čuva na suvom i hladnom mestu Vreće se ne smeju skladištiti direktno na podu skladišta i moraju biti odmaknute od zidova	
ROK UPOTREBE:	
12 meseci	