



## ŽITOPROMET DOO RUMA

## SPECIFIKACIJA GOTOVIH PROIZVODA

Naziv gotovog proizvoda **PŠENIČNA KRUPICA, pakovanje 50/1; 25/1; rinfuz**

Jedinica mere  
Broj specifikacije  
Veza sa drugim  
dokumentima

kg  
GP 05

1. Pravilnik o kvalitetu žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa, Sl. list SRJ", br. 52/95 i "Sl. list SCG", br. 56/2003 – dr. pravilnik, 4/2004 – dr. pravilnik i "Sl. glasnik RS", br. 43/2013 – dr. pravilnik.
2. Pravilnik o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane, "Sl. Glasnik RS", br. 85/2013 i 101/2013
3. Pravilnik o mikrobiološkoj ispravnosti namirnica u prometu ("Sl. List SCG" br. 26/93, 53/95 i 46/2002)
4. Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama ostataka sredstava za zaštitu bilja u hrani i hrani za životinje za koju se utvrđuju maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstava za zaštitu bilja (Sl. Glasnik RS br. 29/2014).
5. Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida u vodi za piće, životnim namirnicama, stočnoj hrani, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet (Sl. glasnik RS 86/2011 i 97/2013).
6. Zakon o genetički modifikovanim organizmima (Sl. glasnik RS 41/2009).

KARAKTERISTIKE KVALITETA	GRANIČNE VREDNOSTI	METODA KONTROLE
<b>Senzorne karakteristike</b> Boja Izgled Miris Ukus	Bela do svetlo krem Sitno zrnast, bez mehaničkih primesa Svojstven, bez stranog mirisa Neutralan, bez stranog ukusa	Senzorna ocena
<b>Fizičko – hemijske karakteristike</b> Sadržaj vode Sadržaj pepela Kiselinski stepen	Max 15% Max 0,45% Max 2.5	ML-5 ML-4 ML-10
<b>Mikrobiološki parametri</b>  Aerobne mezofilne bakterije Enterobacteriaceae Plesni	max 10 <sup>6</sup> cfu/g max 10 <sup>4</sup> cfu/g max 10 <sup>5</sup> cfu/g	Metoda akreditovane eksterne laboratorije
<b>Radiologija</b>	<sup>40</sup> K: <100 Bq/kg <sup>137</sup> Cs: < 5 Bq/kg	Metoda akreditovane eksterne laboratorije
<b>GMO</b>	Bez prisustva	Metoda akreditovane eksterne laboratorije
<b>Sadržaj teških metala</b> Sadržaj olova Sadržaj kadmijuma Sadržaj žive Sadržaj arsena	Max 0,4 mg/kg Max 0,1 mg/kg Max 0,03 mg/kg Max 0,5 mg/kg	Metoda akreditovane eksterne laboratorije

Pregled izmena:

01	22.06.2014	Izdanje za korišćenje	Danijela Janković	Milan Veljković
<b>Izdanje</b>	<b>Datum</b>	<b>Opis izmene</b>	<b>Izradio</b>	<b>Odobrio</b>



## ŽITOPROMET DOO RUMA

## SPECIFIKACIJA GOTOVIH PROIZVODA

<b>Sadržaj pesticida i metaloida</b>		
Alfa HCH	Max 0,01 mg/kg	Metoda akreditovane eksterne laboratorije
Beta HCH	Max 0,01 mg/kg	
Delta HCH	Max 0,01 mg/kg	
Lindan	Max 0,01 mg/kg	
Heptahlor	Max 0,01 mg/kg	
Heptahlor epoksid-cis	Max 0,01 mg/kg	
Aldrin	Max 0,01 mg/kg	
Dieldrin	Max 0,01 mg/kg	
Heksahlorobenzen (HCB)	Max 0,01 mg/kg	
Holdran ( alfa i gama izomer)	Max 0,01 mg/kg	
p,p-DDE	Max 0,01 mg/kg	
p,p-DDD	Max 0,01 mg/kg	
p,p-DDT	Max 0,01 mg/kg	
Endrin	Max 0,01 mg/kg	
Deoksinivalenol	Max 750 µg/kg	
Aflatoksin B1	Max 2.0 µg/kg	
Aflatoksin (B1,B2,G1,G2)	Max 4.0 µg/kg	
Orhatoksin A	Max 3.0 µg/kg	
Zearalenon	Max 75 µg/kg	
<b>Alergeni</b>		
Gluten	25.0 – 30.0%	ML-11
<b>Posebna grupa korisnika</b>	Ne preporučuje se osobama obolelim od Celijačne bolesti ( netolerancija na gluten).	
<b>Primena</b>	Za dalju preradu (prehrambena industrija i domaćinstva)	
<b>Pakovanje</b>	Dvostruka ili trostruka vreća od natron papira za pakovanje 50/1, 25/1	
<b>Označavanje (deklarisanje)</b>	Deklaracija: Naziv proizvoda Naziv i sedište proizvođača Datum proizvodnje i rok upotrebe , ili Upotrebljivo do: Neto masa / zapremina	Vizuelna kontrola
<b>Uslovi skladištenje</b>	Na suvom mestu, složeno na paleti	
<b>Rok upotrebe</b>	6 meseci	
<b>Dokumenta uz isporuku</b>	Otpremnica	