

## SPECIFIKACIJA PROIZVODA

OZNAKA SPECIFIKACIJE

**H-CRR 015**

1. IDENTIFIKACIONI PODACI				
NAZIV ARTIKLA:		DUBOKO ZAMRZNUTA CRNA RIBIZLA KONFITURA		
KOD ARTIKLA:		015		
SORTA:		TITANIA, BEN NEVIS		
POREKLO:		SRBIJA		
2. ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE-SENZORSKA ANALIZA				
Redni broj	KARAKTERISTIKA			
1.	IZGLED	Pojedinačni, celi, zdravi plodovi crne ribizle		
2.	BOJA	Plavo-crna do crna		
3.	MIRIS	Karakterističan za crnu ribizlu		
4.	UKUS	Karakterističan za crnu ribizlu		
3. FIZIČKE KARAKTERISTIKE				
Redni broj	KARAKTERISTIKA	VELIČINA/VREDNOST	JEDINICA MERE	METODA
1.	Brix	Min. 9	%	Refraktometar
2.	Plodovi sa mehaničkim oštećenjem	Max. 2	%	Vizuelno/uzorak
3.	Svetli plodovi	Max. 0.5	%	Vizuelno/uzorak
4.	Zeleni plodovi	Max. 0.5	%	Vizuelno/uzorak
5.	Plodovi sa peteljkom	Max. 10/1	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
6.	Vegetativne primese <10mm	Max. 4/10	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
7.	Insekti i larve	Bez prisustva	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
8.	Strane primese (staklo, metal, plastika, drvo, zemlja, kamenčići i dr.)	Bez prisustva	Kom./kg	Vizuelno/uzorak/metal detektor
4. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE				
Mikrobiološke karakteristike su detaljnije definisane u <b>Anex 1</b>				
5. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE-PESTICIDI				
Hemijske karakteristike su detaljnije definisane u <b>Anex 2</b>				
6. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE-TEŠKI METALI				
Hemijske karakteristike su detaljnije definisane u <b>Anex 3</b>				

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje: 01	15.02.2016	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	1
Izdanje: 02	01.11.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2

**SPECIFIKACIJA PROIZVODA**

OZNAKA SPECIFIKACIJE

**H-CRR 015**
**7. KONTROLA PROIZVODNOG PROCESA**

Vrš se prema HACCP planu metal-detektorom sa etalonima od 1.5 mm za feromagnetne materijale AISI 420, 2,5mm za (Cu, Sn, P) nemagnetne materijale i 3,5mm za AISI 316 nemagnetne materijale. Temperatura čuvanja je od -18°C do -22°C

 Sastojci, aditivi, alergeni: ne sadrži dodatke boje, šećera, konzervansa niti bilo kog aditiva  
 (Spisak alergena) **Anex 4**

GMO: Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.

 Radioaktivnost: **Po zahtevu kupca:** Eur limit Cs134 i Cs137 = max 600Bq/kg (EC) 733/2008  
 Ser limit Cs134 i Cs137 = max 1250Bq/kg Prav. 86/2011

**PAKOVANJE**

8.	PAKOVANJE	
<b>Redni broj</b>	<b>Pojedinačno pakovanje u polietilenske kese minimalne debljine 0.05mm</b>	<b>Zbirno pakovanje u nove, čiste petoslojne kutije</b>
1	1,00kg	5x1kg i 10x1kg
2	2.50kg	2x2.5kg i 4x2.5kg
<b>Redni broj</b>	<b>Pojedinačno pakovanje u polietilenske kese minimalne debljine 0.03mm (po zahtevu kupca i veće debljine) i nove, čiste petoslojne kutije</b>	
1	10kg	
2	15kg	
3	<b>PALETE EUR, EPAL</b>	<b>1200x800</b>
Napomena: Proizvod se pakuje u kese koje se vare i stavljaju u kutiju ili u kutije sa kesom. Kutije se lepe trakom, uredno složene na euro-paletu, obeležavaju se jasno i vidljivo etiketom i čvrsto strečuju folijom. (po zahtevu kupca na paletu se postavlja streč folija ili kartonski podmetač, paleta pokriva sa streč folijom i stavlja paletna etiketa) Pravilnici vezani za ambalažu definisani u <b>Anex 5</b>		
<b>Skladištenje u hladnjači</b>	Roba se slaže u ram palete 4 -5 paleta u visini. Roba može da se drži na euro paletama ako hladnjača raspolaže sa dovoljno prostora. Temperatura skladištenja -18°C do -22°C	
<b>Skladištenje u prodajnim objektima</b>	Robu čuvati na temperaturi -18°C do -22°C	
<b>Skladištenje kod konzumenata</b>	Robu čuvati na temperaturi -18°C do -22°C	
<b>Rok upotrebe proizvoda:</b>	Uslovima čuvanja na temperature od -18°C do -22°C. 24 meseci od datuma pakovanja	
<b>Uslovi transporta i rukovanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamionski, zatvoren sa uređajem za rashlađivanje i termopisačem.</li> <li>• Transportna temperatura -18°C do -22°C</li> <li>• Vreme transporta nije ograničeno</li> </ul>	
<b>Posebne grupe korisnika:</b>	Ne postoje	
<b>Označavanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naziv kupca</li> <li>• Naziv proizvoda</li> <li>• Broj lota</li> <li>• Neto težina</li> <li>• Datum proizvodnje</li> <li>• Zemlja porekla</li> <li>• Godina berbe</li> <li>• Rok trajanja</li> </ul>	
<b>Nameravana upotreba:</b>	Proizvod se može koristiti bez ikakvih predhodnih priprema. Posle odmrzavanja proizvod se ne sme ponovo zamrzavati.	

## Dostavljeno

1	Menadžeru PC Frigo
2	Tehnologu hladnjače Gornja Dobrinja
3	Tehnologu hladnjače Makovište

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje: 01	15.02.2016	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2
Izdanje: 02	01.11.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2