


SPECIFIKACIJA PROIZVODA

OZNAKA SPECIFIKACIJE

H-MG 003-1

1. IDENTIFIKACIONI PODACI				
NAZIV ARTIKLA:		DUBOKO ZAMRZNUTA MALINA GRIZ JOGURT KVALITET		
KOD ARTIKLA:		003-1		
SORTA:		WILLAMETTE, MEEKER, TULAMEEN		
POREKLO:		SRBIJA		
2. ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE-SENZORSKA ANALIZA				
Redni broj	KARAKTERISTIKA			
1.	IZGLED	Pojedinačne bobice ili delovi ploda veličine 3,5-7mm.		
2.	BOJA	Karakterističan za sortu, bledo crven-crven za sorte Meeker i Tulameen do tamno crven za sortu Willamette		
3.	MIRIS	Karakterističan za malinu		
4.	UKUS	Karakterističan za malinu		
3. FIZIČKE KARAKTERISTIKE				
Redni broj	KARAKTERISTIKA	VELIČINA/VREDNOST	JEDINICA MERE	METODA
1.	Brix	Min. 9	%	Refraktometar
2.	Nedozreli plodovi	Max. 2	%	Vizuelno/uzorak
3.	Prezreli plodovi	Max. 2	%	Vizuelno/uzorak
4.	Plesnivi plodovi	Bez prisustva	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
5.	Vegetativne primese <10mm	Max. 2/10	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
6.	Insekti i larve	Bez prisustva	Kom./kg	Vizuelno/uzorak
7.	Štrane 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 Anex 1				
5. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE-PESTICIDI				
Hemijske karakteristike su detaljnije definisane u Anex 2				
6. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE-TEŠKI METALI				
Hemijske karakteristike su detaljnije definisane u Anex 3				

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje: 07	20.01.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	1
Izdanje: 08	01.11.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

OZNAKA SPECIFIKACIJE

H-MG 003-1
7. KONTROLA PROIZVODNOG PROCESA

Vršiti 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

8.

PAKOVANJE
Redni broj **Pojedinačno pakovanje u polietilenske kese minimalne debljine 0.03mm (po zahtevu kupca i veće debljine) i nove, čiste petoslojne kutije**

 1 **10kg**

 2 **14kg**

 3 **15kg**

 4 **PALETE EUR, EPAL** **1200x800**

 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 **Anex 5**
Skladištenje u hladnjači 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

Skladištenje u prodajnim objektima Robu čuvati na temperaturi -18°C do -22°C

Skladištenje kod konzumenata Robu čuvati na temperaturi -18°C do -22°C

Rok upotrebe proizvoda: Uslovima čuvanja na temperature od -18°C do -22°C. 24 meseci od datuma pakovanja

Uslovi transporta i rukovanja

- Kamionski, zatvoren sa uređajem za rashlađivanje i termopisačem.
- Transportna temperatura -18°C do -22°C
- Vreme transporta nije ograničeno

Posebne grupe korisnika: Ne postoje

Označavanje

- Naziv kupca
- Naziv proizvoda
- Broj lota
- Neto težina
- Datum proizvodnje
- Zemlja porekla
- Godina berbe
- Rok trajanja

Nameravana upotreba: Proizvod se može koristiti za dalju preradu. 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: 07	20.01.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2
Izdanje: 08	01.11.2017.	Nikolić Predrag	Vukotić Marko	2