


 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -101-01

1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	101-01	
NAZIV	D/Z MALINA IQF „ORIGINAL“		
Definicija:	Zdravi i čisti, celi i lomljeni plodovi maline, ubrani u punoj zrelosti, tipičnog ukusa, mirisa i boje i duboko zamrznuti - IQF.		

Sorta:	Willamette i Mekker
--------	----------------------------

2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA

Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna

FIZIČKE KARAKTERISTIKE	VREDNOST (uzorak –2,5kg)
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)
Kalibraža:	Bez
% GRIZA I LOMLJENOG VOĆA	Do 50 %
% SPOJENIH PLODOVA	Do 5 % BLOKIRANIH PLODOVA
% PLESNIVOG VOĆA	BEZ
% VEGETATIVNE PRIMESE	CVETNA LOŽA 5 NA 5 kg, PETELJKA I LISTIĆI 2 NA 5 kg
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ

3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE

•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1

4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI

Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2

5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI

Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3

6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO

Radioaktivnost definisana u Anex 4
Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.

7. ALERGENI

Alergeni su definisane u Anex 5


8. JONIZACIJA

Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje

8.PAKOVANJE PROIZVODA

VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPe ili HDPe (ili kesa kupca)	12/1	385x(2x150)x680x0.03	12 kg.	12,030 kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-240	380x280x240	12 kg.	12,530 kg.
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

		SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
Proizvodnja i prerada			AF-SGP -101-01
	otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.		
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.		
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.	
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.	
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)		
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$		
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje		
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.		
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C		
Posebne napomene:	Proizvod nije visoko kaloričan tako da kod konzumenata ne izaziva povećanje telesne težine.		

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -102-01


1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	102-01	
NAZIV	D/Z MALINA IQF "ROLEND VILAMET A"		
Definicija:	Zdravi i čisti plodovi maline, ubrani u punoj zrelosti, tipičnog ukusa, mirisa i boje i duboko zamrznuti - IQF.		
Sorta:	WILLAMETTE		
2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA			
Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.		
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.		
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.		
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna		
FIZIČKE KARAKTERISTIKE		VREDNOST (uzorak – 1kg za pakovanja do 2,5kg) (uzorak – 2 kg za pakovanja preko 2,5kg)	
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)		
Kalibraža:	Iznad 12 mm		
% GRIZA I LOMLJENOG VOĆA	maksimalno 5% u neto težini		
% PLESNIVOG VOĆA	BEZ		
% VEGETATIVNE PRIMESE	BEZ		
% bolesnih plodova (sa peckama i ožegotinama)	< 3% u neto težini		
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ		
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE			
•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1			
4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2			
5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3			
6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO			
Radioaktivnost definisana u Anex 4 Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.			
7. ALERGENI			
Alergeni su definisane u Anex 5			
8. JONIZACIJA			
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -102-01


PAKOVANJE PROIZVODA				
VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
POLIETILENSKE KESE	1/1,11/1, 2.5/1,0,500/1,0,750/1	245x350x0,055 310x470x0,05	1kg i 2.5 kg.	1,012 i 2,514 kg.
KARTON	K-150, K-240	380x280x150 380x280x240	5 i 10 kg	5.480 i 10.550 kg
PALETE EUR, EPAL	1200x800	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.			
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.		
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.		
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)			
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$			
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje			
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			
Posebne napomene:	Proizvod nije visoko kaloričan tako da kod konzumenata ne izaziva povećanje telesne težine.			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -103-01

1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	103-01	
NAZIV	D/Z MALINA "ROLEND MIKER A"		
Definicija:	Zdravi i čisti plodovi maline, ubrani u punoj zrelosti, tipičnog ukusa, mirisa i boje i duboko zamrznuti - IQF.		
Sorta:	MEEKER		
2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA			
Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.		
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.		
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.		
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna		
FIZIČKE KARAKTERISTIKE		VREDNOST (uzorak – 1kg za pakovanja do 2,5kg) (uzorak – 2kg za pakovanja preko 2,5kg)	
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)		
Kalibraža:	Iznad 12 mm		
% GRIZA I LOMLJENOG VOĆA	maksimalno 5% u neto težini		
% PLESNIVOG VOĆA	BEZ		
% VEGETATIVNE PRIMESE	BEZ		
% bolesnih plodova (sa peckama i ožegotinama)	< 3% u neto težini		
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ		
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE			
•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1			
4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2			
5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3			
6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO			
Radioaktivnost definisana u Anex 4 Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.			
7. ALERGENI			
Alergeni su definisane u Anex 5			
8. JONIZACIJA			
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -103-01

PAKOVANJE PROIZVODA				
VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPE ili HDPE (ili kesa kupca KRM; KRL; KVB; KVC)	1/1, 2.5/1	245x350x0.055 310x470x0.05	1 i 2.5 Kg.	1.012 i 2.514 kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-145, K-240	380x280x145 380x280x240	5 i 10 kg	5.480 i 10.550 kg
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.			
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.		
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.		
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)			
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$			
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje			
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			
Posebne napomene:	Proizvod nije visoko kaloričan tako da kod konzumenata ne izaziva povećanje telesne težine.			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -104-01

1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	104-01	
NAZIV	D/Z MALINA "GRIZ ZA JOGURT "		
Definicija:	MLEVENA MALINA, BEZ SPOJENIH ZRNA I BEZ PRASINE.		
Sorta:	Wilamete i Meeker		
2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA			
Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.		
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.		
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.		
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna		
FIZIČKE KARAKTERISTIKE		VREDNOST (uzorak – 5kg)	
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)		
Kalibraža:	Bez		
% CELOG VOĆA, DELOVA VOĆA	Bez celih i lomljenih plodova		
% PLESNIVOG VOĆA	Bez		
% VEGETATIVNE PRIMESE	Bez		
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	Bez		
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE			
•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1			
4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2			
5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3			
6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO			
Radioaktivnost definisana u Anex 4 Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.			
7. ALERGENI			
Alergeni su definisane u Anex 5			
8. JONIZACIJA			
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -104-01

8.PAKOVANJE PROIZVODA				
VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPE ili HDPE (ili kesa kupca)	1/1, 2.5/1, 10/1, 14/1,	245x350x0,55 310x470x0,55 385xx(2x150)x680x0,55	1, 2.5, 10 i 14 kg.	1.010, 2.512, 10.040 i 14.030 kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-150, K-200 i K-240	380x250x150 380x280x200 i380x280x240	5, 10 i 14 kg.	5.500, 10.540 14.530 kg.
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.			
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.		
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.		
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)			
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$			
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje			
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			
Posebne napomene:	Proizvod nije visoko kaloričan tako da kod konzumenata ne izaziva povećanje telesne težine.			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP-105-01


1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	105-01	
NAZIV	D/Z MALINA "GRIZ STANDARD"		
Definicija:	MLEVENA MALINA, BEZ SPOJENIH ZRNA I BEZ PRASINE.		
Sorta:	Wilamete i Meeker		
2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA			
Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.		
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.		
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.		
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna		
FIZIČKE KARAKTERISTIKE		VREDNOST (uzorak – 5kg)	
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)		
Kalibraža:	Bez		
% CELOG VOĆA, DELOVA VOĆA	Bez celih i lomljenih		
% PLESNIVOG VOĆA	BEZ		
% VEGETATIVNE PRIMESE	1 kom.manji i 1 kom. veći od 10mm na 10kg,		
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ		
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE			
•Mikrobiološke karatkeristike su definisane u Anex 1			
4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI			
Hemijske karatkeristike su definisane u Anex 2			
5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI			
Hemijske karatkeristike su definisane u Anex 3			
6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO			
Radioaktivnost definisana u Anex 4 Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.			
7. ALERGENI			
Alergeni su definisane u Anex 5			
8. JONIZACIJA			
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP-105-01

9.PAKOVANJE PROIZVODA				
VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPE ili HDPE (ili kesa kupca KRM:)	1/1, 2.5/1, 10/1, 14/1,	245x350x0.05, 310x470x0.55 385x(2x150)x680x0,30	1 2.5, 10 i 14 kg.	1.010, 2.512, 10.040 i 14.030 kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-150 K-200 i K-240	380x250x150 380x280x200 i380x280x240	5, 10 i 14 kg.	5.500, 10.540 14.530 kg.
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.			
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.		
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.		
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)			
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$			
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje			
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

1.	IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	106-01			
	NAZIV ARTIKLA:	DUBOKO ZAMRZNUTA MALINA BRUH				
	KOD ARTIKLA:	106				
	SORTA:	WILLAMETTE I MEKKER				
	PREKLO:	SRBIJA				
						
2.				KARAKTERISTIKE		
R.br.				KARAKTERISTIKA	VELIČINA/ VREDNOST	
1.				IZGLED BRUHA	ZAMRZNUTI PLODOVI MALINE CELI I LOMLJENI	
2.				BOJA	CRVENA DO TAMNO CRVENA	
3.				MIRIS	ZRELOG VOČA	
4.				UKUS	TIPIČAN UKUS MALINE	
5.				KALIBRAŽA	BEZ	
6.				BRIX	8-12 ⁰ (mereno na 20 ⁰)	
7.				% CELIH PLODOVA	do 50%	
8.				% LOMLJENOG VOČA	do 30 %	
9.				% GRIZA	do 20 %	
10.				% SPOJENIH PLODOVA	Do 5 % BLOKIRANIH PLODOVA	
11.	% PLESNIVOG VOČA	BEZ				
12.	% VEGETATIVNE PRIMESE	CVETNA LOŽA 1 NA 5 kg, PETELJKA I LISTIĆI 2 NA 5 kg				
13.	% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ				
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE						
• Mikrobiološke karatkeristike su definisane u Anex 1						
4. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI, TESKI METALI, RADIOAKTIVNOST I GMO						
Hemijske karatkeristike su definisane u Anex 2						
5. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI						
Hemijske karatkeristike su definisane u Anex 3						
6. HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI, TESKI METALI, RADIOAKTIVNOST I GMO						
Radioaktivnost definisana u Anex 4						
7. ALERGENI						
Alergeni su definisane u Anex 5						
8. JONIZACIJA						
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje						

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2



SPECIFIKACIJA PROIZVODA


OZNAKA SPECIFIKACIJE

AF-SGP -106-01

9					
PAKOVANJE					
R.br	VRSTA	PAKOVANJA	DIMENZIJE u mm	TEŽINA - neto	TEŽINA –bruto
1	POLIETILENSKE KESE	15/1	380x(2x150)x700x0.03	12 kg.	12.030 kg.
2	KARTON	K-240	380x290x240	12 kg.	12.530 kg.
3	PALETE EUR, EPAL		1200x800		
Skladištenje u hladnjači		Roba se slaže u ram palete 4 -6 paleta u visini. Roba može da se drži na euro paletama ako hladnjača raspolaže sa dovoljno prostora ili poseduje regale za skladištenje. Temperatura skladištenja -18C			
Skladištenje u prodajnim objektima		Robu čuvati u frizu na -18C			
Skladištenje kod konzumenata		Robu čuvati u frizu na -18C			
Rok upotrebe proizvoda:		Uslovima čuvanja na temperature od -18C. 24 meseci			
Uslovi transporta I rukovanja		<ul style="list-style-type: none">• Kamionski, zatvoren sa uređajem za rashlađivanje.• Transportna temperatura -18C• Vreme transporta nije ograničeno• Bez bacanja i prevrtanja			
Nameravana upotreba:		Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Podaci na deklaraciji prema instrukcijama kupca:		<ul style="list-style-type: none">• Naziv proizvoda• Neto tezina• Zemlja porekla• Upotrebljivo do• Uslovi skladištenja• Broj lota• EAN kod			
Uputstvo za upotrebu:		Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -108-01

1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	108-01	
NAZIV	D/Z MALINA IQF "BLOK VILAMET "- 10 kg, 14 kg		
Definicija:	FIZICKA MESAVINA SPOJENIH PLODOVA I GRIZA.		
Sorta:	WILLAMETTE		

2.ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA

Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna

FIZIČKE KARAKTERISTIKE	VREDNOST (uzorak – 5kg)
Brix:	Min 8° (mereno na 20°C)
Kalibraža:	Bez
% GRIZA I SPOJENIH PLODOVA	MAKSIMALNO 60% GRIZA SPOJENI PLODOVI DOZVOLJENI
% PLESNIVOG VOĆA	MAKSIMALNO 7% BUĐAVIH PLODOVA
% VEGETATIVNE PRIMESE	DOZVOLJENE
% OSTALE PRIMESE drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja	BEZ

3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE

•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1

4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI

Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2

5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – TEŠKI METALI

Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3

6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE –RADIOAKTIVNOST I GMO

Radioaktivnost definisana u Anex 4
Proizvod ne potiče od genetski modifikovanih organizama.

7. ALERGENI

Alergeni su definisane u Anex 5


8. JONIZACIJA

Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje

8. PAKOVANJE PROIZVODA

VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPe ili HDPe (ili kesa kupca KRM; KRL; KVB; KVC)	14/1	385x(2x150)x680x0,30	14 Kg.	14.030 Kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-240	380x280x240	14 Kg.	14.530 Kg.
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

 Proizvodnja i prerada	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
		AF-SGP -108-01

	zahtevu kupca.	
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)	
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$	
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje	
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.	
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C	

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				2
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

Ari fruct d.o.o.	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
Proizvodnja i prerada		AF-SGP -107-01

1.IDENTIFIKACIONI PODACI	Code Article	107-01	
NAZIV	D/Z MALINA "Krambl"		
Definicija:	Mešavina lomljene maline i griza.		
Broj plodova u 5kg (uzorak za kontrolu):	~1430 kom.		
Sorta:	Wilamete i Meeker		
2. ORGANOLEPTIČKE KARAKTERISTIKE – SENZORSKA ANALIZA			
Aroma i ukus:	Svež, oštar, kiselkast, tipičan za zreo plod.		
Miris:	Svež, oštar, tipičan za zreo plod, ne ustajao i fermentisan.		
Boja:	Uniformna boja tipična za sortu.		
Tekstura:	Čvrsta, nežna i sočna		
FIZIČKE KARAKTERISTIKE		VREDNOST (uzorak – 5kg) (uzorak – 1430 kom.)	
Brix:	Min 9° (mereno na 20°C)		
pH:	2.9 do 3.2		
Ukupna kiselost (kao limunska):	2 +/- 0,3		
Kalibraža:	Bez		
% CELOG VOĆA, DELOVA VOĆA	Bez celih plodova		
% PLESNIVOG VOĆA	Bez		
% VEGETATIVNE PRIMESE	max 1 kom od 10mm na 10kg		
% OSTALE PRIMESE (drvo, plastika, insekti, staklo, zemlja)	BEZ		
3. MIKROBIOLOŠKE KARAKTERISTIKE			
•Mikrobiološke karakteristike su definisane u Anex 1			
4.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI, TESKI METALI, RADIOAKTIVNOST I GMO			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 2			
5.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI			
Hemijske karakteristike su definisane u Anex 3			
6.HEMIJSKE KARAKTERISTIKE – PESTICIDI, TESKI METALI, RADIOAKTIVNOST I GMO			
Radioaktivnost definisana u Anex 4			
7. ALERGENI			
Alergeni su definisane u Anex 5			
8. JONIZACIJA			
Proizvod nije pretrpeo nikakvo jonizujuće zračenje			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2

Ari fruct d.o.o.	SPECIFIKACIJA PROIZVODA	OZNAKA SPECIFIKACIJE
Proizvodnja i prerada		AF-SGP -107-01

9. PAKOVANJE PROIZVODA				
VRSTA AMBALAŽE	Pakovanje	DIMENZIJE	TEŽINA - neto	TEŽINA – bruto
KESA polietilen LDPE ili HDPE (ili kesa kupca KRM:)	2.5/1, 10/1, 14/1,	305x460x0.05 i 400x(2x145)x700x0.03	10, 14 kg.	10.030, 14.030 kg.
KARTONSKA KUTIJA	K-240, K-200	380x290x200 i 380x290x245	14 kg.	14.550 kg.
EURO PALETE 80 x 120	EUP	Spakovano prema zahtevu korisnika		
Primarno pakovanje:	PE kese (primarna ambalaža) koje su spakovane u kutiju od petoslojne, valovite lepenke otporne na lomljenje i niske temperature (sekundarna ambalaža) koja je zalepljena plavom, samolepljivom trakom, a sve po zahtevu kupca.			
Transportno pakovanje:	Kartonske kutije spakovane na euro paletu i duplo omotane streč folijom (FOL) a sve po zahtevu kupca.			
Označavanje proizvoda:	Pojedinačno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, poreklu, neto težini, broju LOT-a, roku trajanja, temperaturu čuvanja, fabričkom kodu itd.		
	Zbirno pakovanje	Etiketa sa podacima o proizvodu, neto i bruto težini palete, broju LOT-a, broju pojedinačnih pakovanja, fabričkom kodu itd.		
Uslovi skladištenja:	Proizvod skladištiti na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$ (u hladnjači, u maloprodajnom objektu i kod konzumenta)			
Uslovi transporta:	Kamionom sa ugrađenim rashladnim uređajem – hladnjača na temperaturi $\leq -18^{\circ}\text{C}$			
Rok upotrebe:	24 meseca od datuma proizvodnje			
Nameravana upotreba:	Za širok krug korisnika, proizvod nije namenjen osobama alergičnim na jagodasto voće.			
Uputstvo za upotrebu:	Pre konzumiranja malinu odmrznuti i može se koristiti bez ikakve prethodne pripreme. Već jednom odmrznutu malinu nije preporučljivo ponovo zamrzavati. Pre serviranja i za vreme konzumiranja nije preporučljivo duže držati odmrznuti proizvod na temperaturi iznad 20°C			
Posebne napomene:	Proizvod nije visoko kaloričan tako da kod konzumenata ne izaziva povećanje telesne težine. Preporučuje se dnevna doza od 100 - 150 gr.			

OZNAKA IZDANJA	DATUM	IZRADIO	ODOBRIO	LIST / LISTOVA
Prethodno izdanje:				1
Izdanje: A	07.03.2017.	Nada Bolović	Milena Jovanović	2