




PROIZVOĐAČKA SPECIFIKACIJA

 JUST SUPERIOR	Just Superior d.o.o Braće Nedić 15 Beograd, Srbija www.justsuperior.rs +381652295544	Šifra dokumenta	PS014
		Datum usvajanja	10.04.2020.
		Odobrio	Tamara Golubović

Naziv proizvoda	KAKAO KREM PROIZVOD				
Trgovačko ime	Keto Cream				
Tarifni broj					
Sastojci	<p>Lešnik* (79%), kakao prah Criollo* (7,5%), hladno ceđeno kokosovo ulje* (7,5%), kokosov protein* (3%), stevija u prahu 98% rebA (0,02%). *sertifikovano organski sastojci (99,98%) *sertifikovano organski sastojci (99,98%).</p>				
Opis tehnološkog postupka proizvodnje	Mlevenje lešnika u lešnikovu pastu → Dodavanje kokosovog ulja, kokosovog proteina, kakao praha, kakao butera i stevije → Zamešavanje → Razlivanje i punjenje → Etiketiranje i pakovanje → Skladištenje				
	Parametar	Tipični Rezultat	Mer. Jed.	Dozvoljena Vrednost	Primenjena metoda
Fizičke i hemijske karakteristike	Sadržaj masti	60	%	Min 25	
	Sadržaj vlakna	17	%	-	
	Sadržaj šećera	4	%	-	
	Sadržaj olova	<0,2	mg/kg	-	SRPS EN 14084:2008
	Sadržaj kadmijuma	<0,055	mg/kg	-	DM 018
	Sadržaj žive	<0,003	mg/kg	-	IHM63
	Sadržaj arsena	<0,048	mg/kg	-	HM104
Mikrobiološke karakteristike	Salmonella spp	Negativno	cfu/25g	Negativno	SRPS EN ISO 6579-1:2017
	Listeria Monocytogenes	Negativno	cfu/25g	Negativno	SRPS EN ISO 16649-2:2008
Organoleptičke karakteristike	Boja	Tamno braon			Senzorna
	Miris i ukus	Karakteristični			Senzorna
Sertifikati	 				
Poreklo	Proizvedeno u Republici Srbiji				
Pakovanje	Proizvod se pakuje u količini od 240g u staklene teglice.				
Uslovi čuvanja	Čuvati na suvom mestu na sobnoj temperaturi.				



Rok trajanja

18 meseci nakon datuma proizvodnje.

Deklaracija proizvoda

Keto vege choco cream

Kakao krem protivod

Sastojci: lešnik* (21%), kakao prah Criollo*

(8%), hladno cedeno kokosovo ulje sa Sri

Lanke* (8%), kakao buter Arriba Nacional*

(3%), stevija u prahu (98% rebA) (0,02%)

*sertifikovano organski sastojci (99,98%)

Neto količina: 200g

Alergeni: Sadrži jezgrasto voće (lešnik)

Napomena: Izdavanje ulja na površini je

prirodna pojava. Na hladnijoj temperaturi

može doći do odvršćavanja ulja na površini.

Proizvod samo treba ostaviti na sobnoj

temperaturi i promešati pre upotrebe.

Uputstvo za upotrebu: koristiti

samostalno ili kao namaz

Uslovi čuvanja: Čuvati na suvom,

tamnom mestu, na sobnoj

temperaturi. Za kremastiju

strukturu držati ga u frižideru.

Proizvodi: Just Superior d.o.o. Braće

Nedić 15, Beograd, Republika Srbija

Proizvedeno u Republici Srbiji

Lot broj/najbolje upotrebiti do kraja:

BEZ DODATOG
ŠEĆERA, PALMINOG
ULJA I ADITIVABOGATO
VLAKNIMA

KETO CREAM

MALA
KOLIČINA
PRERODNIH
ŠEĆERA

100% prirodno, zaslađeno stevijom

200g

Ovaj krem je namenjen osobama koje su na keto ili ishrani sa niskim sadržajem ugljenih hidrata, i svima onima koji izbegavaju šećer.

Preporučena porcija je 35 g, ili 2 supene kašike. Po porcionj sadrži 12g prirodnih šećera i 3,2g ugljenih hidrata.

Nutritivne vrednosti	100g	u 35g/ jedna porcija	%NRV po porcionj
Energetska vrednost	659 kcal / 2748kJ	231 kcal / 959kJ	12%
Masti	61,5 g	21,5 g	31%
Ugljeni hidrati	13,3 g	4,7 g	23%
Ugljeni hidrati	9,2 g	3,2 g	1%
So	0,01 g	0,002 g	0,04%

*NRV- Referentni unos za prosečnu odraslu osobu (8400k/2000kcal). Pakovanje sadrži oko 6 porcionj.

Ostali parametri bezbednosti

4,4'-DDD	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
4,4'-DDE	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
4,4'-DDT	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
Suma 4,4' izomera izražena kao DDT	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
alfa Endosulfan	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
beta Endosulfan	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
Endosulfan-sulfat	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
Suma alfa- i beta- izomera i endosulfan-sulfata, izražena kao endosulfan	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
Endrin	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
Endrin keton	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
HCH alfa izomer	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
HCH beta izomer	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
HCH delta izomer	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
HCH suma izomera, osim gama izomera	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
Lindan (HCH gama izomer)	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
Heptahlor	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
Heptahlor-epoksid (trans-, izomer A)	mg/kg	<0,01	-	IHM10*
Suma heptahlora i heptahlor epoksida, izražena kao heptahlor	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*
Metoksihlor	mg/kg	<0,01	max 0,01	IHM10*