


<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ LA PRODUS FINIT</b>		Cod:		
	<b>LAPTE DE CONSUM, CONȚINUT DE GRĂSIMI 2,5%</b>	Cantitate netă: 415ml; 450ml; 500 ml; 930ml;		
	1000ml	Editia: 01 pagina 1/1		
Document normativ	HG Nr. 158 din 07.03.2019; IT 00458963-03.2020			
Ingrediente:	lapte de vacă standardizat pasteurizat			
Alergeni	Conține lactoză.			
Informații privind OMG	Nu conține organisme modificate genetic, conform specificației tehnice ale materiei prime și ingredientelor.			
Proprietăți organoleptice	<b>Aspect exterior și consistență:</b> Lichid omogen fără impurități vizibile și de sediment. Consistență fluidă. Se admite un strat de grăsime care, prin agitare, dispare fără a forma flocoane.			
	<b>Gust și miros:</b> Caracteristic laptelui de consum, fără miros străin. Plăcut, ușor dulceag, fără gust străin.			
Proprietăți fizico-chimice	<b>Culoare:</b> Albă, cu o nuanță ușor galbuie, uniformă.			
	<b>Condiții de admisibilitate</b>			
	<b>Caracteristici:</b>			HG nr. 158 din 07.03.2019
	Conținutul de grăsimi	%	minim 2,5%	
	Conținutul de substanță uscată degresată	%	minim 8,2 %	
	Conținutul proteic	%	minim 2,9%	
	Aciditatea	°T	minim 16°T	
	Fosfotaza		absentă	
	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	minim 1,028	
	Punctul de îngheț, °C	°C	minim 0,512	
Criterii microbiologice	<b>Limita admisibilă</b>			HG nr. 221 din 16.03.2009
	<b>Microorganisme:</b>	Nu se admite		
	Bacterii coliforme în 0,01g	Nu se admite		
	<i>Listeria monocitogenes</i> la 25 g	Nu se admite		
	<i>Staphylococcus aureus</i> la 1 g	Nu se admite		
Contaminanți	Enterobacteriaceae la 1 ml	Nu se admite		Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare, aprobat prin HG nr. 520
	Numărul de m/o mezofile aerobe și facultativ anaerobe, ufc/g, max	1*10 <sup>5</sup>		
	Aflotoxin M1	μg/kg	maxim 0,05	
	Plumb	mg/kg	maxim 0,02 gr/umedă	
	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-TEQ)	pg/g	maxim 2,5	
Declarații nutriționale pentru 100 g de produs:	Suma dioxinelor (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ)	pg/g	maxim 5,5	Legea Nr. 279 din 15.12.2017
	Suma (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 și PCB180 (ICES-6)	ng/g	maxim 40	
	Valoare energetică		220 kJ/52 kcal	
	Grăsimi:	g	2,5 g	
	din care: - acizi grași saturați	g	1,5 g	
	Glucide:	g	4,6 g	
	din care: - zaharuri	g	4,6 g	
Proteine	g	2,9 g		
Sare*	g	0,04 g		
* Conținutul de sare se datorează exclusiv prezenței de sodiu în mod natural.				
Ambalare, marcare	Laptele de consum este ambalat în pungi de peliculă polimerică, butelii PET, ambalaj din material combinat			
Termen de valabilitate/Condiții de depozitare	Durabilitatea minimală - 5 zile din momentul finalizării procesului tehnologic			
Condiții de transportare	Laptele de consum se depozitează la temperatura de la +2°C până la +4°C. Transportarea produsului se va efectua în camioane cu caroserie izotermică cu menținerea temperaturii de maxim 4°C. Mijloacele de transport trebuie să fie curate, fără mirosuri străine, care să asigure păstrarea calității și integrității produselor în timpul transportării și să dețină pașaport sanitar.			
Certificat de calitate				
Declarație de conformitate				
Certificat ISO				
Certificat				
Contract pentru executarea investigațiilor de laborator				

