

and the decimal as no femore conform females in vignary

ICS "Lapmol"SRL Laboratorul de Incercari
or. Calaraşi, str. St. Neaga 15
Nr. certificatulul de atestare
Valabil pina la "OF" mor FIE 20 de



CERTIFICAT DE CALITATE Nr.

N	Data fatricani	rtidei		-		11	1				1	1		120	-6
		Nr partide	DENUMIREA PRODUSELOR	Masa neto,kg	Nr. de locuri	Corespund e DN la indicii testati	Continutul de grasimi %	Aciditatea, 0T	Umiditatea,%	Temperatura, oC	Densitatea,kg/m3	Grupa de puritate	Fosfotaza	Termenul de realizare	Tomospooline de Lonie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
		-,	Lapte Casuta Mea 1,5% poliet. 1I	-1											1
10	Id. ON	4	Lapte Casuta Mea 2.5% poliet.0.5 L	0,5	640		25	16	9		10184	7	1	0 111	10
13	16.000	11	LAPTE Casuta Mea 2.5% poliet.1L	1	7380		2.5	16			10/01	1	11	110	1.
3.	11.00	11	Lapte Casuta Mea 3.5% poliet 1	1	507	-	21	16		1	101AJ	7	11	110	10
6	14.000	11	Big Lapik 100 gr 7% cu stafide	0,1	6	4	74	16	P	1	ivagi	-	ne	14.0	1
包	11.000	11	Big Lapik 100 gr 7% ou vanille	0,1	321	104	y	100		U	-	-	10	14.0	
11	12.000	18	Big Lapik 50 gr.26% misz de lapte condensat	0,05	15	(1)	10	100		4+20			18	16-6	
13	10000	11 M 1	Brinza Casuta Mea 5% 0.25 kg	- 300		1	DO	120	142				di	11.00	
00	11.000	0.6	Brinza Casuta Mea 9% 0.25 kg	0,25	82	1,	2	100	70		-		18	12.0	60
18	11000	15		0,25	36	1.1	9.	140	40				18	1. 0	V.
12	11010	10	Brihza Casuta Mea 5% 0.5 kg	0,5	291	1.	2.	34	70				18	16	0
19	11000	1 10	Brinza Casuta Mea 9% 0.5 kg	0,5	225	1.7.	9	136	73				11	11.0	0
2	14.000	1 1	Brinza LAPMOL 2% 5.0 kg	5	20	1	d.	126	76				-14	14.0	2
2	11.000	1 11	Brinza LAPMOL 5% 1,0 kg	1	155	1/2	5	132	43				11	11.0	0
2	16.00	1/0	Brinza LAPMOL 9% 1.0 kg	1	314	.0	9	134	73				10	110	,,
3	14.000	4	Brinza LAPMOL la cintar 5% 5.0 kg	5	5		.5	132	23				10	110	2 2
	1976	- 1	Brinza LAPMOL la cintar 9% 5.0 kg	5									70	30.00	
_		- 1	Brinza LAPMOL la cintar 9% 3.0 kg	3									1	_	
13	3.14.0K°	11	Brinza LAPMOL la cintar 18% 1 kg	1	7%		18	116	66	4+2 C		- 7	500	1110	10
12	12.000	11	BioChefir Casuta Mea natur 2 5% polier 500 ~	0.0	360		100	DA	00	4		-	30	Ad Co	0
11.	11.020	4	BioChefir Casula Mea cu capsuni 2,5% pollet 500 gr	0,5		0	100	04				-	da	16.00	
1.	11.000	11	Thefir Casuta Mea 1% poliet.500 gr	100	16	10	11	07					do	1d. Co	-
1	11.000	0.0		0,5	310	0	1	93				_	4	16.00	P
-	an wir		thefir Casuta Mea 2,5% poliet.500 gr	0,5	2658	10	25	97					dol.	14.02	*
2	11 010	0.0	Chefir Casuta Mee 1% sticta 400 gr	0.4											
1	11 010	10	surt Casuta Mea 2 6% poliet,500 gr	0,5	68	1	16						13	18.00	-
10	11000	0 F	aurt Casuta Mea 2.5% poliet.500 gr	0,5	355	11	15	97					del	11.00	
-	16.00	11	mintina Casuta Mea 10% poliet 500 gr	0,5	260	1/4	10	80					11	1101	0
-	14.00	1 1	mintina Casuta Mea 15% poliet, 500 gr	0,5	439	0	15	70		- 1			11	11 01	**
6	16.00° 1	1 5	mintina Casuta Mea 20% poliet. 500 gr	0,5	14		20	72		- 1		-	11	1101	,
_		S	mintina Casuta Mea "Premium" 10% 350 gr	0,35		4/1			-	U		6	MAN	a.un	į,
			mintina Casuta Mea "Premium" 15% 350 gr	0,35		0				4+2C			UPSA		0-40
			mintina LAPMOL 15% 200 gr	0,2						1			-		0
1	HOW V	# # 1	mintina LAPMOL 15% 350 gr	0,35	12		15	YO.		+	-				- 00
1	11.0200	11	nt Crestianscoe Casuta Mea 72.5%, 200 gr	-	12	- 1	VI	w	000	1		-	dela	d. Ca	-
2	14.000	1 1	nt Crestianscoe Casuta Mea 82.5%, 200 gr	0,2	1232	7	00	-	00				200	416-0	2
1	11010	1 10	nt Crestianscoe Casuta Mea 82.5%, 200gr	0,2	2098	- 80	0	1	60				100	419 3	16

Data si ora eliberarii certificatului

A eliberat laboranta

ICS "Lapmor SRL Laboratorul de Incercan CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 11 (2) PPM-606-CL

7						1	1	17	20.	Indici	fizici si chi	mici	153	To the same of the	1 8
Nr.d/o	Data fabricarii	Nr.partidel	DENUMIREA PRODUSELOR	Corespun de DN la Indicil testati	Nr.de locuri	Masa neto,kg	Continutus de granima %	Aciditates, 07	Umiditatea,%	Temperatura, 200	Densitatea, tg/m3_	Grupa de puritate	Fosfotaza	Termenul de realizare	Temperatura de pastrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	315	16
4		-	Smantena 10% paher 350 g	HG 158		0,35	10							X	
			Smantana 10% poliet. 500 g	HG 158		0,5	10			1 1				0,	1
10	262 AL"	11	Smantana 15% pahar 200 g	HG 158	144	0,2	15	70							
10	212 04	11	Smantana 15% pahar 350 g Lapmol	HG 158	144	0,35	15	70						1.	
10	212 AL	11	Smantane 15% pahar 350 g Premium	HG 158 🖗	20	0,35	15	40	)			ECTE I		8	16
10	212 px"	11	Smantana 15% pollet 500 g	HG 158	1000	0,5	15	40		u				es	
14	2/2 AL"	11	Smantana 20% pahar 200 g	HG 158	36	0,2	20	72		44270		3	LIPSA	.8	02.4
10	112 px9	11	Smantana 20% pahar 350 g Lapmol	HG 158	68	0,35	20	Fol			2000-1-000			1	1
12	12 al"	11	Smantana 20% pahar 350 g Premium	HG 158	592	0,35	20	72	-					1-	
40	1/2 px "	11	Smantana 20 % poliet 500 g	HG 158	1115	0,5	20	72		37 J				es	
1			Smantana 30% pahar 350 g	HG 158		0,35	30							2	
2	5 5		Smentana 30% 3 kg	HG 158		3	30								
3	7/20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2		Smentana 30% 10 kg	HG 158		10	30								
4															
4															1
6								1							
7	•												1		
8										1					
9										. 1	111111111111111111111111111111111111111		1		1
0										u			4	-	0
1										4.7.0			NA.	-	0.4°C
2						Andrew Service		1					1		100
3					7	7				1					1
						He-He	-		-	t			1		ĺ
5							-		7	+	104019-0-0-		1		
6							-	1		1			- 1		
,				7		1112	1-1					100	-	100	-
1							-			1			1		
					-			1		1			1		
							7	-	-	+		-	1		
1		=0								7.2			UPSA		0-4.0
						-				4.7			5		0
1								- 2-		+	-		1		
					-	ne i				1					
						e instal	-			1		-	-		

PENTRU CERTIFICATE

Data si ora eliberarii certificatului

Responsabili Plazari ay V.

A eliberat laboranta Nafacencoff,

ICS "Lapmol"SRL Laboratorul de Incercari or. Calaraşi, st. St. Neaga 15
Nr.certificatulul de atestare
Valabili pina la "Off-mol/stille 20 2 2

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 1/1 (1)

	व								MERM	Indici	fizici si ch	(date)			rare
Nr.d/o	Data fabricari (ora)	Nr.partidei	DENUMIREA PRODUSELOR	Corespunde DN la indicii testati	Nr.de locuri	Masa neto,kg	Continutul de grasinu %	Aciditates, 0T	Umiditatea,1%	Temperatura, oC	Densitates,kg/m3	Grupa de purifate	Fosfotaza	Termenu! de realizare	Temperatura de pastrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_			Lapte Casuta Mea 1,5% poliet. 500 ml	HG 158		0,5	1,5								
		-	Lapte Casuta Mea 1,5% pet. 930 ml	HG 158		0,93	1,5								
			Lapte Casuta Mea 2,5% poliet.11.	HG 158		1	2,5		-					-	
_			Lapte Casuta Mea 2,5% pet 930 ml	HG 158		0,93	2,5								
			Lapte Casuta Mea 2,5% poliet. 500 ml	HG 158		0,5	2,5								
5		-	Lapte Casuta Mea 3,5% poliet 1	HG 158		1	3,5								
			Lapte Casuta Mea integral pet 930 ml	HG 158		0,93				4±2°C			LIPSA		044°C
			Lapte 2,5% poliet.1L	HG 158		1	2,5						T.		1
,		4 44	Lapte 2,5% pet 930 ml	HG 158		0,93	2,5								
10			Lapte Integral pet 930 ml	HG 158		0,93									
17	12/2 Ad	M	Chefir Casuta Mea 1,0%, pet. 400 g	HG 158	264	0,4	1	93							
2			Chefir Casuta Mea 1,0%, poliet. 500 g	HG 158	-	0,5	1								1
37	212 04"	11	Chefir Casuta Mea 1,0%, pet. 930 g	HG 158	600	0,93	1	93		1					1
	212 019	11	Chefir Casuta Mea 2,5%, pet. 400 g	HG 158	480	0,4	2,5	94					1	0	1
	Held as "	11	Chefir Casuta Mea 2,5%, poliet. 500 g 66,	HG 158	760	0,5	2,5	97						3	
5/6	212 01"	11	Chefir Casuta Mea 2,5%, pet. 930 g	HG 158	1176	0,93	2,5	95						N	
2	412 0X 9	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 400 g	HG 158	372	0,4	2,5	94	_					O,	1
8/	212 024	11	Chefir ca allocatory: 2,5% poliet. 500 g	HG 158	5366	0,5	2,5	95	9				- 1		1
9-7	212 014	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 930 g	HG 158	756	0,93	2,5	97							1
01	ula Al T	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic pet. 400 g	HG 158	156	0,4	2,5	86		9			4	1	U
1 4	612 OL4	PP	Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni pet. 400 g	HG 158	411	0,4	2,5	27		4+2*			UPSA	. 0	0-4
2.4	6/12 Od"	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic poliet. 500 g	HG 158	600	0,5	2,5	86						ex	-
3			Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni poliet. 500 g	HG 158	-	0,5	2,5	00						1	1
41	WAR DI " .	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic pet. 930 g	HG 158	enf	0,93	2,5	86						-	1
1	212 AL "	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni pet. 930 g	HG 158	144	0,93	2,5	27	- 1					1	1
61	12/12 ax "	11	Chefir 2,5%, pet. 930 g	HG 158	36	0,93	2,5	9.5		-				eg.	
7	2 pe pe "	11	Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 930 g	HG 158	36	0,93		95							
8		-	laurt 2,5% pet.400 g	HG 158		0,4	2,5	1		t			1		1
9			laurt 2,5% poliet.500 g	HG 158						1		-	- 1		
			laurt 2,5% pet.930 g	HG 158		0,5	2,5		. 1				1		
1			laurt 2,5% pahar 125 g	HG 158		Ton Same	2,5			2,2			UPSA		4. C
			Bautura Smoothie mango 1,5% pet 400g	NG 136		0,125	2,5	*		4+5"		-	5	-	0.4
3			Bautura Smoothie capsuna 1,5% pet 400g		-	0,4	1,5	1		-			1		
4	1		and a sincornic capsular 1,5% per 400g			0,4	1,5			-					
5				72		-	-	-	-	+			+		

Data si ora eliberarii certificatului PENTRU

Responsabili Parzard yu

A eliberat laboranta Nataeerco SI,

ICS"Lapmol"SRL
Laboratorul de incercari
or.Calaresi,str.St.Neaga 15
Nr.oertificatului de atesture
Valabii pina la . O + martie 2000.

CERTIFICAT DE CALITATE Nr.

Rasp	Dar	12	1 2	9	00	7	6	3	4	2k	2	N.	Nr. d/o	
Responsabili L.: 3.	Data si ora eliberarii						100	11/10	101	10.11	1011	40%	Data fabricarii,ora	
1 1	elibe								1	1	T	1	Nr.partidei	
(Semastura) (NPP.)	rarii certificatului					61	N.M. 158	The Courses	1.3% Fantoh	Bringa 5%	Smintino 15%	Lepte 15%	DENUMIREA PRODUSELOR	
a cool				7.	V.	2	/-	. 7	2		0.		Corespunde DN la indicii testati	
APMOD	DENTINU OF							11/11/11	South	5.90	100	1952	Nr. de tocuri	
Tr cn cool	220 /						1	6	105	200	05	11	Masa neto,kg	
(semastura)	18 "							200	28	5	15	25	Continutul de grasimi,%	
118	De								46	134	9	6	Aciditatea o T	
1 1	(data)							0.3		35			Umeditatea,%	mudic
hide	1/2				4			Min	Min	MIN	HIR	12h	Temperatura,o C	match rigid at comment
(NPP)	20											1000	Densitatea,kg/m2	ST CTITES
2				T	T			6				1	Grupa de puritate	TATE
71			1	T	T			6	1	18	is	3	Fosfotaza	
	(em)			T										
	10						50 pile-	Write-	BUR	18.12.00	00111111	10.11.01	Termenul de realizare	0,
							8	100	10-	12	1	10	Temperatura de pastrare	

PPM-606-CL PPM-606-CL

ICS "Lapmol"SRL
Laboratorul de Incercari
or.Calarași, str. St. Neaga 15
Nr.certificatulul de alestare
Valabil pina la "De may Eile 20 dd

CERTIFICAT DE CALITATE NI. SS/S

-						-			The same	Indici	tizici si chim	idl	COL		20
Nr.010	9 Data fabricarii (ora)	Nr.partidel	DENUMIREA PRODUSELOR	Corespunde DN la indicil testati	Nr.de locuri	Masa neto,kg	Continutul de graaimi %	Aciditatea, CT	Umiditatea,%	Temperatura, oC	Densitatea,kg/m3	Grupa de puritate	Fosfotaza	Termenul de realizare	Temperatura de pastrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10
7	21101-	11	Lapte Casuta Mea 1,5% poliet 500 ml	HG 158	1400	box	1,5	16		1	10108.	1	di	2.12.1	w
	2 11 020	11	Lapte Casuta Mea 1,5% pet. 930 ml	HG 158	612	0,93	1,5	16		-	10198	I	10	12.0	V
,	3 11 000	11	Lapte Casuta Mea 2,5% poliet.1L	HG 158	16780	1	2,5	16		-	10294	1	20	Id l	w
7	8 11 010	111	Lapte Casuta Mea 2,5% pet 930 ml	HG 158	2214	0,93	2,5	16		1	10/04	I	de	11.0	N.
	2 11 00	11	Lapte Casuta Mea 2,5% poliet. 500 ml	HG 158	840	0,5	2,5	16			10104	I	11	14.0	40
	2 11 000	11	Lapte Casuta Mea 3,5% poliet 1 l	HG 158	3600	1	3,5	16		0	10231	I	10	11.0	Ke
	11/10/10	111	Lapte Casuta Mea Integral pet 930 ml	HG 158	54	0,93	39	16		442	nisol	1	14	MO	4
1	s II No	111	Lapte 2,5% poliet.1L Delis:	HG 158	200	1	2,5	16			10104	I	20	11.0a	90
,	su nu	11	Lapte 2,5% pet 930 ml & - 1	HG 158	54	0,93	2,5	16		-	10104	1	10	11.00	4
/	11/110	111	Lapte integral pet 930 ml	HG 158	4158	0,93	39	16			10100	I	de	14.0	W.
	NA LA		Chefir Casuta Mea 1,0%, pet. 400 g	HG 158		0,4	1						1		-
	11 11 010	111	Chefir Casuta Mea 1,0%, poliet. 500 g	HG 158	840	0,5	1	93					di	11.1	W
	11/11/01	1)	Chefir Casuta Mea 1,0%, pet. 930 g	HG 158	120.	0,93	1	93					da	Id. C	X
	A. Ja-VI	74	Chefir Casuta Mea 2,5%, pet. 400 g	HG 158		0,4	2,5								1
	11 11 00	11	Chefir Casuta Mea 2,5%, poliet. 500 g	HG 158	280	0,5	2,5	94		9			de	16.6	N
	a so ve	de	Chefir Casuta Mea 2,5%, pet. 930 g	HG 158		0,93	2,5								
			Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 400 g	HG 158		0,4	2,5								
			Chefir cu blfidobact. 2,5% poliet. 500 g	HG 158		0,5	2,5								
			Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 930 g	HG 158		0,93	2,5								
			Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic pet. 400 g	HG 158		0,4	2,5			9			LIPSA		
			Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni pet. 400 g	HG 158		0,4	2,5			42			5		
			Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic poliet. 500 g	. HG 158		0,5	2,5								
		+	Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni poliet. 500 g	HG 158		0,5	2.5								
			Chefir cu bifidobact. 2,5% Piersic pet. 930 g	HG 158		0,93	2,5								
			Chefir cu bifidobact. 2,5% Capsuni pet. 930 g	HG 158		0,93	2,5								
,			Chefir 2,5%, pet. 930 g	HG 158		0,93	2,5								
,			Chefir cu bifidobact. 2,5% pet. 930 g	HG 158	2.5	0,93	2,5								
			laurt 2,5% pet.400 g	HG 158		0,4	2,5								
	13.12.00	- 11	laurt 2,5% poliet.500 g &6 /-	HG 158	4180	0,5	3,6	97	1				1	3.12.0	22
,	Statement of the second	100	laurt 2,5% pet.930 g	HG 158		0,93	2,5		-	1			10.00	0	5 -8
1		1	laurt 2,5% pahar 125 g	HG 158		0,125				4+2°C			UPSA		
			Bautura Smoothie mango 1,5% pet 400g			0,4	1,5			-4					
3			Bautura Smoothie capsuna 1,5% pet 400g			0,4	1,5								
			Butterior Statement and Statement States has seen				-								
4				15					100						

Data si ora eliberarii certificatului PENTRU

13 Pecembul and Del Responsabili 3

A eliberat laboranta

ICS "Lapmol"SRL Laboratorul de Incercari Laboratorul de Incercan
or Calaraşi, str. St. Neaga 15
Nr. certificatulul de afestare
Valabil pina la "Off markete" 20 d.2

MD CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 11(5) PPM-606-CL

1	. 8	-		-	T	1	T	1	1/2	1	Indic	il fizici si cl	nimici	-	AR.	T :-
Nr.d/o	Data fabricarii (ora)	Nr.partidei	DENUMIREA PRODUSELOR	Corespun e DN la indicii testati	Nr.de locuri	Masa neto,o		W Huntario ac processor	Aciditates, 01	Umiditates.%	Temperatura	Demsitates Aging	Grupa de purtente.	Fosfotaza	Termenul de realizare	Temperatura de pastrare
1	2	3	4	5	6	7	1		9	10	11	12	13	14	15	16
1		-	Big Lapic caramel bisculti 26%, 45 g	HG 158		45	2	6					1	177	1.0	10
2	10 10 010		Big Lapic vanille biscuiti 26%, 45 g	HG 158		45	2	6	_				+			1
3-1	XX X	11	Big Lapic lapte condensat 26%,50 g	HG 158	43				32	40			+	1	3	1
4/	212 AL	11	Big Lapic fructe exotice 26%, 50 g	HG 158	82	- 50	20	1	34	40			-,			
5 7	212 014	11	Big Lapic fructe de padure 26%, 50 g	HG 158	83			10	24	Un			-	1	-8	1
5 1	XXX AX"	11	Big Lapic visina 26%,50 g	HG 158	28		20	11	חני	40	v		-		1	1
7.1	2/2 PC.	11	Big Lapic capsuna 26%,50 g	HG 158	86	50	1 20	1	20	70	442.0			LIPSA	0.	0.4.0
	2/2 06"	11	Big Lapic piersic 26%, 50 g	HG 158	11		26	-	0	77	1		-	-	V	
9/0	212 Ad "	11.	Soffation may sept a could		73	50	1		16	74	1		-		2	100
10			Big Lapic vanille 26%, 50 g	HG 158	0	50	26		2	TH	- 1	-			~	
1176	212 pl"	11	Big Lapic cocos 26%, 50 g	HG 158	110	50	26	1500	over.		. 1			1	2	1
2/	2/2 00 1	11		HG 158	49	.50	26	19	4	40	1			1	,	2
	2/2 06 9		Big Lapic cacao 26%, 50 g	HG 158	43	50	26	14	6:	37	-				1	
	2/2 Ad 4	15	Big Lapic cacao biscuit 26% , 45g	HG 158	43	45	26	14	60	74					-8	
-	you por		Big Lapic stracciatella 25% ,50 g	HG 158	30	50	26	14	84	10					-	
4	112 119		Big Lapic vanille 26%, 50 g	HG 158		50	26			1150					8	-
	212 AX"	1	Big Lapic cacao 26%, 50 g D. pm Y	HG 158	55	50	26	14	6	3.4	. 1			1	-	
7			Big Lapic fructe exotice 26%, 50 g	HG 158		50	26	1						1	4	
8	•		Big Lapic fructe de padure 26%, 50 g	HG 158		50	26	F		100	+		-	L	9	1
9	111	, 1	Big Lapic capsuna 26%, 50 g	HG 158		50	26	1	1	-	1	-		1	8	1
10	Itd al"	4	lig Lapic piersic 26%, 50 g. 4 M 4	HG 158	4	50		12	61	in	2			4	0	0
1			lig Lapic cocos 26%, 50 g	HG 158	/		26	N	7	M	45	-		EPSA	- 8	4
N	the pla	01	lig Lapic venille 12%, 50 g	HG 158	6	50	26	111	01	.0	-			L	1	0
10	R RI "		lig Lapic lapte condensat 12%, 50 g		-	50	12	175	7/2	0	1		_	1	2	-
10	12 RX 1		ig Lapic capsuna 12% ,50 g		15	50	12	-	24	9	1				6%	1
1		10	ig Lapic vanille 7%,100 g		23	50	12-7	5	14	9				1	80	1
13	12 A "		ig Lapic stafide 7%,100 g	HG 158	649	100	7.1	61	56	2		-			*	- 1
12	12 pd "	10			916	100	71	60	160	e			- 1	-	Co	1
	12 px "1		g Lapic caise 7%,100 g	HG 158	030	100	71	71	260	2	1				OK	
Ja	12 01"		g Lapic ,, BRAVO ,, 26%, 100 g	HG 158 6	00	100	26-	15%	55	0						
13			g Lapic vanille degresata, 100 g	HG 158 4	79	100	1.	YC	06	6			7	1	-0	
10	12 AL 1	7 Bi	g Lapic stafide degresata, 100 g	HG 158 5	77	100	1	72	6	6			7		0	- (
+		-							1	2	7			8	10	4.0
+		-							į.					5	1	0
-	-	-	The street of th					-	1	1	-		-1	F		1
1		-					-		1	-	-		-	-		F
						-			-	7	-		-	7-100		1

PENTRU ENTIFICATE

Data si ora eliberarii certificatului

Responsabili Prhyak y.v.

A eliberat laboranta Natgeenegel.

ICS"Lapmol"SRL
Laboratorul de incercari
or. Calarasi, str. St. Neaga 15
Nr. oertificatului de atestare
Valabil pina la . L. + " max + 1 20.

## CERTIFICAT DE CALITATE Nr.

CHINO	P	1
SAMITAI	¥-60	3
PARETE	9	
PANAR		

Raspo	12 Dat	10	8,	6	4 10	3/	2	Vo	Nr. d/o	
Rospansabili 1.:	a si ora	5	II NI			Har		10.11	Data fabricarii,ora	
(sepnadura)	cliber	Es				N		1	Nr.partidei	
(Semantura) (N.P.P.)	12 Data si ora eliberarii certificatului	8582690020A.			17.7-168	What Spraner"	1	White Sproper "	DENUMIREA PRODUSELOR	
Cornola M			W						Corespunde DN la indicii testati	
A eithern		JOK	000			WXU		11/11	Nr. de tocuri	
		Kak	0			10	1	20	Masa neto,kg	,
	10 "	340	318			215	1	216	Continutul de grasimi,%	
1 1 1	8	1	_	4	+				Aciditatea o T	
(dada)	n n	100	3			150		00	Umeditatea,%	Indic
The last	6	7-80	600			HId		Mid	Temperatura,o C	Indicii fizici si chimici
(NPP.)	20								Densitatea,kg/m2	si chin
2					T				Grupa de puritate	nici
			B			M		B	Fosfotaza	
(cva)	at 72				+					The state of the s
		115 xil	Milan	8 Euni	Men	with	80xite	white	Termenul de realizar	e,
		1.97-	280	250	24	300	7.81-	3.0	Temperatura de pastrare	

ICS "Lapmot" SRL Laboratorul de Incercari or Calarasi, str.St.Neaga 15 Nr.certificatului de atestare Valabil pina la 7 "M

34 35

MD PPM-606-CL

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 11(2) Temperatura de pastrare ermenul de realizare Grupa de puritate Temperatura, oC Densitatea, kg/m3 neto,kg locuri Jata fabricarii Corespun Jmiditatea,% Fosfotaza Nr.partide de DN la Nr.dlo DENUMIREA PRODUSELOR indicii Nr.de l Masar testati 15 16 13 14 12 9 10 11 5 3 1 10 0.35 HG 158 Smantana 10% pahar 350 g 22.12 00 520 10 80 2/2/2 al HG 158 0,5 11 Smantana 10% poliet. 500 g 15 0,2 HG 158 Smantana 15% pahar 200 g 3 HG 158 0,35 15 Smantana 15% pahar 350 g Lapmol 0,35 15 HG 158 Smantana 15% pahar 350 g Premium 15 0,5 HG 158 Smantana 15% poliet 500 g 442°C 20 0,2 HG 158 Smantana 20% pahar 200 g 7 0,35 20 HG 158 Smantana 20% pahar 350 g Lapmol 8 20 HG 158 0,35 Smantana 20% pahar 350 g Premium 0,5 20 HG 158 Smantana 20 % poliet 500 g 66 504 182.12. A ff Smantana 30% pahar 350 g HG 158 0,35 30 30 23 12 049 HG 158 3 Smantana 30% 3 kg JAN RY 30 66 HG 158 10 Smantana 30% 10 kg 14 16 17 18 19 4+2° C 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 UPSA 30 31 32 33

Data si ora eliberarii certificatului

PENTRU CERTIFICATE aL APMOLD Responsabili Plnugri; cy V.

A eliberat laboranta Naface ore AH

ICS "Lapmol" SRL Laboratorul de Incercari or Calarași, str. St. Neaga 15
Nr. certificatulul de atestare XXIIII 20 22
Valabil pina la "Of martie" 20 22 PPM-606-CL

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 11	(3)	
-------------------------------	-----	--

-			T	1	1	-	1.6	1.0	21	ADEAS	Water of said	131	4		
	(ora)					9		1	1 S	AN	Trick et ch	11	pl)	2	sstrare
□ Nr.d/o	Data fabricarii (ora)	Nr.partidei	DENUMIREA PRODUSELOR	Corespund e DN la Indicii testati	Nr.de locuri	Masa neto,kg	Continuated de grassimi %	Aciditates, 0T	Umiditates,%	Temperatura, oC	Densitatea,kg/m3	Grupa de puritate	Fosfotaza	Termenul de realizan	Temperatura de pastrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	BA AL"	11	Brinza degresata pachet 5000,	HG 158 O	156	95	77	130	80						
	1/2 px"	11	Brinza degresata caserola 350 g	HG 158	44	0,35		130						0	
	M St	11	Brinza degresata paches 1990	HG 158	40	92	5-1	132	80					9	
1:	3/2 pl"	11	Brinza 5% pachet 250 g	HG 158	200			136						X	
1		11	Brinza 5% caserola 350 g	'HG 158 d	231	0,35	5	134	73				l i	8	
1	3/2 AL4	11	Brinza 5% pachet 500 g	HG 158	1224	0,5	51	134	73	1+7. C			MS4		0.4.0
13	12 AL"	18	Sirinza 5% 1 kg	HG 158				132		4			5	1	0
T		/	Brinza 5% 3kg	HG 158	-	3	5		_	1		1		0	, "
1	42 AL"	11	Bring She All 19	HG 158	2	9	10	134	43					0	1
	12 04 4	18	Brinza 5% 5 kg	HG 158	1	5		132		1			1	8	
1	3/12 pd "	11	Brinza 9% pachet 250 g	mark to market to the	160	0,25		140		i t		1		1	
1	12 QL"	N	Brinza 9% caserola 350 g	and the same of th	280			300		1				0	
13	12 AL"	11	Brinza 9% Casuta mea, pachet 500 g	1	346		1	369						B	
	12 AL "	11	Brinza 9% pachet 500 g O om	HG 158	cur	0,5		136		1		-		1	
Tu	12 014	11	Brinza 9% pachet 500 g	HG 158	32			36		,		-			H
13	12 pt"	11	Brinza 9% pachet 1 kg		487			34	42	1	28.07	-		0	
	1 10 -10	11	Brinza 9% 3 kg	HG 158	15	3		34	73	1	-	-		9	
J.	12 ac	60	Brinza 9% 5 kg	HG 158	7	5			73	1				Y	
	362 RL"	11		1	7			0	15	+				9	
	you for g	77	Brinza 18% pachet 1 kg	HG 158	_	1		120		442°C		-	5	~	2.0
),	42 AL "	,,	Brinza 18% pachet 3 kg	HG 158	44	3	18	110	10	#		-	LIPSA	1.	0.4
		7,	Brinza 18% pachet 5 kg	HG 158		5		126	40	1		-		R	
	H PX	11	Brinza granulata Casuta mea 4% 350 g	HG 158	12	0.35		100	70			-		-	
B	RRT	10	Brinza granulata Lapmol 4% 350 g	HG 158	3/2		41	100	150					8	
	Va py	11	Brinsa granulata Casuta mea 8% 350 g	HG 158	84	0,35	8.7	POV	70	ŀ				1	
1	Mick 4420 4	17	Brinza 2% pachet 1 kg	HG 158	2	1	21		76			-			
19	12 AL"	7	Brinza 2% 5 kg	HG 158	7	5	27	126	70	-		ļ	-	8	-
13	12 AL"	11	Produs alimentar br.5% pachet 1kg	-	d	1	5.7	16	73		-			1	
4		-	Produs allmentar br. 9% pachet 1kg		-	1	9	-		1		-			
4					-					1					
1				-				-		v		-	4		
4				-						44.2" C			IIPSA		0.4.0
1				1						8					-
3															
4		Sogn.			-					1					
5															

PENTRU APMOL

Data si ora eliberarii certificatului

Responsabili Plorages 4r.

A eliberat laboranta Notage pe Af.