	Caracterristicele organoleptice corespund cerințelor documentului normativ.	Legii nr:279 din 15.12.2017,Legii nr:221 din 16.03.2009	Corespunde cerintelor de calitate pentru lapte si produselor lactate Hotarire nr:158 din 07.03.2019 H G nr:1459 din 30.12.2016,H G nr:520 din 22.06.2010	Brinzica.glazurata vanilin, nuci, cacao, piersic, visina, caramela, capsuna, afine, cocos 36g	Smîntîna dulce 10% 500gr Bel.	Smîntîna dulce 33% 500gr Bel.	ril 11 U	Lapte2,5% steril 11 UHT/fara lactor2,5%	Lapte 1,5% steril 11 UHT/0.900		1000	1000	Brînză proaspătă 2,0% amb 500g		Smântână 25,0% fermentată 250 g/ 350 g păh	Smântână 20,0% 250 g/ 350 g 200g,500g pel	Smântână 15,0% fer. 350g pah/15pel 500g	Iaurt clasic 2,5% pah 125g/150gr	laurt clasic 2,6% pel. 500g	Iaurt clasic 1,5% st. 0,450g/ 500g	Iaurt caise 1,5% sticlă 0,450g/ 500g	Iaurt căpşună 1,5% sticlă 0,450g/ 500g	Ict 1	Iaurt piersic 1,5% sticlă 0,450g/ 500g	Chefir 3,5% sticlă 0,450g/500g		Chefir bifido. 2,5% sticlă 500g450g/900g/930g	Chefir 1,0% pelic, stic.0, 450g/ 500g/930g	Chefir 0% sticla degresat 930g	Lapte covăsit 4,0% sticlă0,450g/ 500g	Lapte acru 4,0% paharel 400g	Lapte 3,5% de consum sticla 930 ml	Lapte 1,5% de con. st.900g/ 930ml/pel 11	Lapte 2,5% de con st. 930/500 pel 11	Denumirea produsului		Produse fabricate în sistemul de management al siguranței alimentelor ISO 22000:2018
3	· docum	.2009	2010	100	C	гб1	746	5-20	17								T		H.C		1	in (07.0	3.2	019		1		1	1		SX.			D.N.		
	lentului		r lactate		Num.	11.10		(CARA)	the state	10/8	10/8	12/10	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	3/2	2/1	5/4/3	3/2/1	4/3/2	3/2	3/2	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	Nr. Lotulu	i	Extr
	normativ.		Hotarire	Sugar .	14 M	1. State	and the second		5	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/132	135/129	135/133	135/133	135/133	135/133	135/133	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	135/134	Nr. certificatul	ui	Extras din
			nr:158 d	2,25	2,24	2,23	2,22	2,21	2,20	2,19	2,18	2,17	2,16	2,15	2,14	2,13	2,12	2,11	2,10	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	3,5	2,5	2,5	1,0	0	4,0	4.0	3,5	1,5	2,5	F.m.g.,% max.	Autor Al	s Cer
			in 07.03	134/180	17	17	17	17	17	150	188	188	186	70	66	66	68	76	78	82	82	80	80	82	92	92	92	92	90	80	78	16	16	16	Aciditatea, °T	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s.a. "
· · ·			3.2019	NAC.	New York	Constant of	1028,7	1029,4	1030,4	A Sector	and the second	The second	The second second	N. S. S.	Section Section	in the second		A Stendard	1		The second	and the second	11912-121	11.54	1	12. 2. 2.	Burn and	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	TR. LA	1028,0	1028,2	1028.0	Densitatea, °A	Indici fi	S.A. "Fabrica de unt din Florești" rtificat De Calitate N
				14.0					1949	100	1000	1000		Sec. 2		Section of	N.S.	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9,5	1. A.	1100	L'un S			1000		a la sur		N. S. M.	SUD min. %	fizico -	e C:
	R		D	39	- H	- PU	SLIC		13/3/	78.0	76.2	76.2	76.0	a Bure	and the second	Tank P		ALL N						A CONT	S. A.	al track	14.41					A SUSA		ALC: NO	Umiditatea, % max.	chimici	t din Flor alitate
)	Responsabil :	and As a	Data si c		0	64	2	17	20	Non-			a law a	1515	a factors	Sec. 1	ALL A	No.		ALC: NO	14 M	C. Sector		D NASA		A ROOM		A SULLS							sare, % max. Grupa de	CI.	lorești
	abil:		ra elib	10/2	and sold	×		67	ICUI				n	ц,	n	n		5		n	n		n	n	n		n	n		2	5	I n	I n	I n	puritate Proba la	CANAL ST	".1"
	Ľ		erării c	1. K.	K	44	negra Kie	eg Frid	0		100 C	1	100	-	1000	1		1200	1.1	neg. +2	1	2	-	42	1	182	1	neg. +2	- C.	-	1.00	-	1.000	neg. +2°	Fosfotaza		^{sşti"} Nr.135/134
	Laborant pe calitate		si ora eliberării certificatului	-18°C	(0;20)°C	;20)°C	25)°C	:25)°C	0;25)°C	+2°C +6°C	-	0, +4°C		_	_	+2°C +6°C	+2°C +6°C	+2°C +6°C		+2°C +6°C	+2°C +6°C	+2°C +6°C	_	+2°C +6°C			+2°C +6°C	+2°C +6°C		+2°C +6°C	_			+2°C +6°C	Temperatura,		34
	pe cali		ului 1	0			• 4 6	0	0	00°5 1	0005 1	00°5 1			0010 1	0010 1	0010 1	0010 1	0010 1		0010 1	0010 1	0010 1	0010 10		-	0010 10	0010 10	0010 10	0010 10	_	_	_	0020 10	Ora finaliz. pro tehnol. Data	ces	
/	tate		10.06.2024	02.01.24/28/08 24 SA	Jan .	- ALA-	0000	0201.24/08.11.23	08.1,223	10.06.24/08:06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10/06.06.24	10/03.06.24	10/07/06.06.24	10/07/03.06.24	10/07/06.06.24	10/07.06.24	10/07.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	10.06.24/08.06.24	fabricari,amb ri,eliberari		Certi № LL-07
N	R I	S	and the second second second	139.9624240274ER1		1011-FX	27,12,24/92.11.24	27.12.24/02.11.24		1106.24H2 06.24 00		14.06.24/12.06.24	14.06.24/12.06.24	16.06.24/14.06.24	16.06.24/14.06.24	16.06.24/14.06.24	16.06.24/14.06.24	23/19.06.24	23/14.06.24	23/20/19.06.24	23/20/14.06.24	23/20/19.06.24	23/20.06.24	23/20.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	19.06.24/17.06.24	16.06.24/14.06.24	16.06.24/14.06.24	16.06.24/14.06.24	Data finaliza termenului valabilitate	de	Certificat de atestare a laboratorului Ne Ll-070 C.N. de A.din R.MMOLDAC
	/			120	0.182	182	365	365	365	S	S	s	S	7	7	7	7	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	Termenul d valabilitate (2		DAC
							開けた	Party	Station.	2355	2355	2355	2355	2345	2345	2345	2345	2325	2325	2325	2325	2325	2325	2325	2335	23 ³⁵	2335	2335	2335	2335	23 ³⁵	2355	2355	2355	Ora expirări termenului d valabilitate	le	

Image: spinor Image: s							d ger							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	aaant	 upă deschiderea ambalajului zile fără depăşirea termenu Laborant pe calitate 	ponsabil	International Action		IIY	07.03.20	o8 din	otarire nr: I:	or lactate H	06.2010 .03.2009	din 22 din 10	Corespunde cerintelor de calitate pentru H G nr:1459 din 30.12.2016,H G nr:520 Legii nr:279 din 15.12.2017,Legii nr 22: Data și ora eliberării certificatului	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		18°0 0,+4/-18 26.05.24	219	16.01	Zadresp. H.	6	,5	g. 82	or ne	н		2	Unt din smintina dulce 5.0kg	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	18	x80% 0,+4/-18	10	2010			5,	-	.03.	.G 1		2	Charles and	17
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100	1X80% 0,+4/-18	1		Corosp. H.G		,5			58	a la the	1	Unt "Järänesc" 10kg	16
$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline 1000000 \\ \hline 1000000000000000000000000$	18	1x80% 0,+4/-18	11	BS7	Statistic		,0		- 007	6500		14/15	Amestec de grăsimi tartinabile "Dorința" 200 g	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8	1x80% 0,+4/-18		\$. 7	coresp.S.F		,0		:2010	50075	1	15/16	Amestec de grăsimi tartinabile "De Masă", 200 g	and the
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8	1×80% 0,+4/-18	ma	16.0	coresp. H.G		°,	-	ne	Sec. No.	12 14-33	10	Unt din smintina dulce 200g/10kg	13
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8	-	ma	25,0	coresp. H.G	16 -12	5		n	100	and a series	2/1	Unt "Jărănesc" 200 g	12
Denumine produsuli Nr. native INTERPENDE (Commune produsuli) INTERPENDE (Commane produsuli) INTERPENDE (Commane pr	s	x80% 0,+4/-18	ma	35,0	coresp. H.G		,0		ne	and the second	di esti	3	Unt "Sm.dulce" 200g	-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		x 85% 0,+4		1100	and the second			-	ne			1.5	ată amb./	Latin .
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	20.00	x 85% 0,+4						-	ne			1/8	Brînză topită 175 g "Delicioasă"	9
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline Brînză maturata semitare ,,De Olanda" amb, kg Licraina Ministra ,,De Olanda" amb, kg Licraina Ministra ,,De Olanda", amb, kg Licraina Ministra ,,De Brînză maturata semitare ,,De Olanda", amb, kg Licraina Ministra ,,De Brînză cu cheag tare,, Ucrainskii" 1 60 04.05.24 Ministra , Ministra ,$		5±5% 0+8		100 miles	Acres in second					5.24	1.00	Carlo and	Produs de Brînză tare "Russchii"amb.kg Ucraina	8
Denuminea		i±5% 0,+4	statement of the second se	and the second	Station Stations		01	Since		5.24	-		Brînză maturată semitare"De Posehonie"amb,kg	7
Denumirea produsului neg Denumirea	12	i±5% 0,+4			and the second se		0	Constanting of		5.24		121-92	Brînză cu cheag tare "Rossiiskii"kg,amb ,Ucraina	6
$\begin{array}{ c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		±5% 0,+4					Ģ.			5.24	19.000	E. F. F. F.	Brînză maturata semitare,,Rossiischii"kg	5
INDICIT FLACE C CHIMUCI Denumirea produsului Denumirea produsului Denumirea produsului Nr. partidei Brînză maturata semitare "De Nr. partidei Brînză maturata semitare "De 1 Brînză maturata semitare "De 12.05.24 Brînză maturata semitare "De 1 Brînză maturata semitare "De 1 Brînză maturata semitare "De 1 Brînză maturata semitare "De 60 1 60 12.05.24 Reg. 45 5 Substanță uscată degresată, min. 1 Indicii organoleptici 1 Olanda", amb, kg, Ucraina 1 1 60 04.03.24 Reg. 45 45 Indicii organoleptici 45 1,5-3,0 85±5% Indicii atee a serului 1,5-3,0 Nuiditatea aerulu 1,5-3,0 Noresp. H.G 43 1,3-1,8 85±5%	145	±5% 0,+4						55.55	ne	5.24	C.art		Brînză cu cheag tare,,Ucrainskii" amb, kg Ucraina	4
INDECT FLACE OF CHIMES Denumirea produsului Denumirea produsului Denumirea produsului Nr. partidei Brînză maturata semitare "De Nr. partidei Olanda" amb,kg 60 Data fabricării(data finalizarii procesului tehnologic) Data fabricării(data finalizarii procesului tehnologic) Brînză maturata 12.05.24 Brînză maturata 60 Indici reg. 45 Substanță uscată degresată, min. Aciditatea, st 1 Indicii organoleptici Indicii organoleptici 7% de sare Indicii organoleptici 1,5-3,0 85±5% Umiditatea aerului	1.1.2	±5% 0,+4						Torrest Com	ne	5.24	25.93	-		ω
Olanda" amb,kg Denumires produsului Denumires produsului Denumires produsului Data fabricării (data finalizarii procesulu tehnologic) Denumires 01 Data fabricării (data finalizarii procesulu tehnologic) 01 Data fabricării (data finalizarii procesulu tehnologic) 02 Posfatază 03 12.05.24 04 12.05.24 05 Fosfatază 100 12.05.24 11 Product °C 00 12.05.24 12 Substanță uscată degreastă, min. 13 Substanță uscată degreastă, min. 14 Product °C 15 11 16 11 17 Product °C 18 Umiditatea, % 19 11,5-3,0 10 11,5-3,0 10 11,5-3,0	1.1.47	±5% 0,+4	1000 C	-	strates and stated				ne	5.24	10.000			2
Denumi Denumi Produsulii. Produsulii. Nr. partidei Termen de maturizare Data fabricării(data finalizarii procesului tehnologic) Imaturizare Data fabricării(data finalizarii procesului tehnologic) Imaturizare Fosfatază Mo de Grăsime % de Grăsime Imaturizare Substanță uscată degresată, min. Aciditatea, Ti product °C Indicii organoleptici Imaturizare W de sare V Umiditatea aerului Temperatura de	1.44	±5% 0,+4	- Concernance	-				8285.20	ne	5.24	-	N	semitare "De	1
				Umiditatea, %	Indicii organoleptici		Substanță uscată degresată, min.	State and a		tehnologic)	Data fabricării(data		Denumirea produsului	Nr. ordine