

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1702892311631 din 18/12/2023

Obiectul achiziției: achiziționarea amestecurilor lactate uscate pentru anul 2024 (repetat), prin procedura de achiziție COP

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea Modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
	Bunuri:						
1.	Formula de lapte de început cu Probiotic pentru alimentația copiilor de la 0-6 luni	NESTOGEN 1 m.c. "Nestle"	OLANDA	<p>Produsător: "Nestle Nederland" b.v., Stroombaan, 14, 1181 VX Amstelveen, Olanda. Fabrica de la NL-8071, Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Olanda.</p>	<p>Formula de lapte de început, maximal apropiat de laptele matern, cu probiotic. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Să nu conțină amidon. "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>NESTOGEN 1 m.c. "Nestle", m.c. "Nestogen", formulă de lapte praf instant de început cu lactobacterii L.REUTERI pentru alimentația sugariilor de la naștere. Formula de lapte de început, maximal apropiat de laptele matern, cu probiotic. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Nu conține amidon. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei</p>	<p>HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p>

diete totale pentru controlul
greutății.

	UoM	100kcal
Energy (KCAL)	kcal	100
Protein	g	2,148
Fat	g	5,156
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	781
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	66
Sum SFA	g	0,41
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	9,961
C22:6 n-3 DHA	mg	9,961
Sum TFA	g	0,02
Available Carbohydrates	g	11,25
Total Sugars	g	11,25
Lactose	g	11,25
Na (Sodium)	mg	32
K (Potassium)	mg	122
Cl (Chloride)	mg	68,4
Ca (Calcium)	mg	71,3
P (Phosphorus)	mg	40,0
Mg (Magnesium)	mg	13,7
Fe (Iron)	mg	1,0
Cu (Copper)	μg	80
Zn (Zinc)	mg	1
I (Iodine)	μg	21
Mn (Manganese)	μg	20
Se (Selenium)	μg	3
Vit A	μgRE	94
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	μgD	1,4

						<table border="1"> <tr><td>Vit E</td><td>mgTE</td><td>3</td></tr> <tr><td>Vit K1 (Phytomenadione)</td><td>µg</td><td>8</td></tr> <tr><td>Vit C</td><td>mg</td><td>16</td></tr> <tr><td>Vit B1</td><td>µg</td><td>113</td></tr> <tr><td>Vit B2</td><td>µg</td><td>234</td></tr> <tr><td>Niacin</td><td>mg</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Vit B6</td><td>µg</td><td>78</td></tr> <tr><td>Total Folic Acid</td><td>µg</td><td>15,6</td></tr> <tr><td>Pantothenic Acid</td><td>mg</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Vit B12</td><td>µg</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>µg</td><td>3</td></tr> <tr><td>Choline</td><td>mg</td><td>18,6</td></tr> <tr><td>Inositol</td><td>mg</td><td>13,7</td></tr> <tr><td>Taurine</td><td>mg</td><td>6,836</td></tr> <tr><td>L-Carnitine</td><td>mg</td><td>1,758</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,78</td></tr> <tr><td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td><td></td><td>11,765</td></tr> <tr><td>Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,78</td></tr> <tr><td>Ratio of Zinc to Copper</td><td></td><td>13,902</td></tr> <tr><td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Masa netă: 1000 g. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă .</p>	Vit E	mgTE	3	Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8	Vit C	mg	16	Vit B1	µg	113	Vit B2	µg	234	Niacin	mg	0,9	Vit B6	µg	78	Total Folic Acid	µg	15,6	Pantothenic Acid	mg	1,0	Vit B12	µg	0,3	Biotin	µg	3	Choline	mg	18,6	Inositol	mg	13,7	Taurine	mg	6,836	L-Carnitine	mg	1,758	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,765	Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78	Ratio of Zinc to Copper		13,902	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
Vit E	mgTE	3																																																																				
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8																																																																				
Vit C	mg	16																																																																				
Vit B1	µg	113																																																																				
Vit B2	µg	234																																																																				
Niacin	mg	0,9																																																																				
Vit B6	µg	78																																																																				
Total Folic Acid	µg	15,6																																																																				
Pantothenic Acid	mg	1,0																																																																				
Vit B12	µg	0,3																																																																				
Biotin	µg	3																																																																				
Choline	mg	18,6																																																																				
Inositol	mg	13,7																																																																				
Taurine	mg	6,836																																																																				
L-Carnitine	mg	1,758																																																																				
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78																																																																				
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,765																																																																				
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1																																																																				
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78																																																																				
Ratio of Zinc to Copper		13,902																																																																				
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																																																						
2.	Formula de lapte de	NESTOGEN 2 m.c. "Nestle"	FRANȚA	Nestlé France	Formula de lapte de continuare, maximal apropiat de laptele matern, cu probiotic.	NESTOGEN 2, m.c. "Nestle", formulă de lapte	HG Nr. 179 din																																																															

continuare
cu Probiotic
pentru
alimentația
copiilor
de la 6- 12 luni

S.A.S.,
14 rue
des
Fabrique
s, 02450
Boué, Fr
anța

Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Să nu conțină amidon.
"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii.
* Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

praf instant de continuare cu lactobacterii L.REUTERI pentru alimentația copiilor de la 6 luni. Formula de lapte de continuare, maximal apropiat de laptele matern, cu probiotic.

Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Nu conține amidon.

Corespunde
"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)

	UoM	100k cal
Energy (KCAL)	kcal	100
Protein	g	2,19 4
Fat	g	4,7
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	728, 7
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	58,7
Sum SFA	g	0,42 5
Sum MUFA	g	3,03 6
Sum PUFA	g	0,83
Available Carbohydrates	g	12,3
Total Sugars	g	7,8
Lactose	g	7,4
Total Ash/Minerals	g	0,65 8
Na (Sodium)	mg	37,4

27.02.2018
(publicat:
09.03.2018 în
Monitorul
Oficial Nr.
77-83 art.
235)

K (Potassium)	mg	133,6
Cl (Chloride)	mg	66,8
Ca (Calcium)	mg	110,3
P (Phosphorus)	mg	60,7
Mg (Magnesium)	mg	10,1
Fe (Iron)	mg	1,5
Cu (Copper)	µg	77,0
Zn (Zinc)	mg	1
I (Iodine)	µg	26,3
Mn (Manganese)	µg	12,1
Se (Selenium)	µg	2
F (Fluoride)	µg	12,1
Vit A	µgRE	105,3
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2
Vit E	mgTE	3,0
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8,1
Vit C	mg	17,2
Vit B1	µg	182
Vit B2	µg	202
Niacin	mg	0,9
Vit B6	µg	111
Total Folic Acid	µg	26,3
Pantothenic Acid	mg	1,1
Vit B12	µg	0,3
Biotin	µg	3,4
Ratio of Calcium to Phosphorus		1,8
C22:1 n-9 Erucic Acid	g	12,4
Probiotic L.reuteri 8,9X105		

Masa netă: 1000 g

						Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă .																																														
3.	Formula de lapte de început cu Oligozaharide LM și Probiotic pentru alimentația copiilor de la 0-6 luni	NAN OPTIPRO 1, m.c. "Nestle"	FRANȚA	Nestlé France S.A.S., 14 rue des Fabrique s, 02450 Boué, Franța	<p>Formula de lapte de început, maximal apropiat de laptele matern, cu Oligozaharide și Probiotic. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Să nu conțină amidon și glucoză.</p> <p>"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii.</p> <p>* Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>Formula de lapte de început, maximal apropiat de laptele matern, cu Oligozaharide și Probiotic. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Nu conține amidon și glucoză. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UoM</th> <th>la 100 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>g</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>555</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td> <td>mg</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td> <td>g</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>C22:6 n-3 DHA</td> <td>mg</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Available Carbohydrates</td> <td>g</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <td>Lactose</td> <td>g</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <td>Oligozaharid- 2'-O-Fucosyllactose</td> <td>g</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Na (Sodium)</td> <td>mg</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>K (Potassium)</td> <td>mg</td> <td>85,1</td> </tr> <tr> <td>Cl (Chloride)</td> <td>mg</td> <td>50,3</td> </tr> <tr> <td>Ca (Calcium)</td> <td>mg</td> <td>42,6</td> </tr> </tbody> </table>		UoM	la 100 ml	Energy	kcal	67	Protein	g	1,2	Fat	g	3,6	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	555	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	49	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	17	C22:6 n-3 DHA	mg	17	Available Carbohydrates	g	7,4	Lactose	g	7,4	Oligozaharid- 2'-O-Fucosyllactose	g	0,10	Na (Sodium)	mg	21	K (Potassium)	mg	85,1	Cl (Chloride)	mg	50,3	Ca (Calcium)	mg	42,6	<p>HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p>
	UoM	la 100 ml																																																		
Energy	kcal	67																																																		
Protein	g	1,2																																																		
Fat	g	3,6																																																		
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	555																																																		
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	49																																																		
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	17																																																		
C22:6 n-3 DHA	mg	17																																																		
Available Carbohydrates	g	7,4																																																		
Lactose	g	7,4																																																		
Oligozaharid- 2'-O-Fucosyllactose	g	0,10																																																		
Na (Sodium)	mg	21																																																		
K (Potassium)	mg	85,1																																																		
Cl (Chloride)	mg	50,3																																																		
Ca (Calcium)	mg	42,6																																																		

						<table border="1"> <tr><td>P (Phosphorus)</td><td>mg</td><td>23,9</td></tr> <tr><td>Mg (Magnesium)</td><td>mg</td><td>5,68</td></tr> <tr><td>Fe (Iron)</td><td>mg</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Cu (Copper)</td><td>µg</td><td>50</td></tr> <tr><td>Zn (Zinc)</td><td>mg</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>I (Iodine)</td><td>µg</td><td>14,2</td></tr> <tr><td>Mn (Manganese)</td><td>µg</td><td>0,02</td></tr> <tr><td>Se (Selenium)</td><td>µg</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>F (Fluoride)</td><td>µg</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>Vit A</td><td>µgRE</td><td>60,6</td></tr> <tr><td>Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]</td><td>µgD</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Vit E</td><td>mgTE</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>Vit K1 (Phytomenadione)</td><td>µg</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>Vit C</td><td>mg</td><td>10</td></tr> <tr><td>Vit B1</td><td>µg</td><td>60</td></tr> <tr><td>Vit B2</td><td>µg</td><td>150</td></tr> <tr><td>Niacin</td><td>mg</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Vit B6</td><td>µg</td><td>40</td></tr> <tr><td>Total Folic Acid</td><td>µg</td><td>19,4</td></tr> <tr><td>Pantothenic Acid</td><td>mg</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Vit B12</td><td>µg</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>µg</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,8</td></tr> <tr><td>Probiotic L.reuteri</td><td></td><td>8,9X105</td></tr> </table>	P (Phosphorus)	mg	23,9	Mg (Magnesium)	mg	5,68	Fe (Iron)	mg	0,3	Cu (Copper)	µg	50	Zn (Zinc)	mg	0,5	I (Iodine)	µg	14,2	Mn (Manganese)	µg	0,02	Se (Selenium)	µg	3,5	F (Fluoride)	µg	0,01	Vit A	µgRE	60,6	Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	1,5	Vit E	mgTE	1,6	Vit K1 (Phytomenadione)	µg	4,5	Vit C	mg	10	Vit B1	µg	60	Vit B2	µg	150	Niacin	mg	0,5	Vit B6	µg	40	Total Folic Acid	µg	19,4	Pantothenic Acid	mg	0,5	Vit B12	µg	0,15	Biotin	µg	1,4	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	Probiotic L.reuteri		8,9X105	
P (Phosphorus)	mg	23,9																																																																													
Mg (Magnesium)	mg	5,68																																																																													
Fe (Iron)	mg	0,3																																																																													
Cu (Copper)	µg	50																																																																													
Zn (Zinc)	mg	0,5																																																																													
I (Iodine)	µg	14,2																																																																													
Mn (Manganese)	µg	0,02																																																																													
Se (Selenium)	µg	3,5																																																																													
F (Fluoride)	µg	0,01																																																																													
Vit A	µgRE	60,6																																																																													
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	1,5																																																																													
Vit E	mgTE	1,6																																																																													
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	4,5																																																																													
Vit C	mg	10																																																																													
Vit B1	µg	60																																																																													
Vit B2	µg	150																																																																													
Niacin	mg	0,5																																																																													
Vit B6	µg	40																																																																													
Total Folic Acid	µg	19,4																																																																													
Pantothenic Acid	mg	0,5																																																																													
Vit B12	µg	0,15																																																																													
Biotin	µg	1,4																																																																													
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8																																																																													
Probiotic L.reuteri		8,9X105																																																																													
						<p>Masa netă: 800 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă .</p>																																																																									
4.	Formula de lapte de continuare	NAN OPTIPRO 2, m.c. "Nestle"	ELVEȚIA	Nestlé Suisse S.A.,Entr	Formula de lapte de continuare, maximal apropiat de laptele matern, cu Oligozaharide și Probiotic.	Formula de lapte de continuare, maximal apropiat de laptele matern, cu	HG Nr. 179 din 27.02.2018																																																																								

cu
Oligozaharide
LM și Probiotic
pentru
alimentația
copiilor
de la 6- 12 luni

e-deux-
Villes,
CH-
1800,
Vevey,
Elveția

Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Să nu conțină amidon și glucoză.
"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii.
* Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

Oligozaharide și Probiotic. Raportul optimal Ca/P. Osmolaritate cât mai mică. Nu conține amidon și glucoză.
Corespunde
"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)

(publicat:
09.03.2018 în
Monitorul
Oficial Nr.
77-83 art.
235)

	UoM	100kcal
Energy	kcal	100
Protein	g	1,7
Fat	g	4,84
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	68
Sum SFA	g	0,48
Sum MUFA	g	3,14
Sum PUFA	g	0,88
C22:6 n-3 DHA	mg	25
Available Carbohydrates	g	12,4
Total Sugars	g	12,4
Lactose	g	12,4
Sum of Fibers	g	0,04
Oligozaharide- 2'-O-Fucosyllactose	g	0,04
Na (Sodium)	mg	51
K (Potassium)	mg	132
Cl (Chloride)	mg	72
Ca (Calcium)	mg	98
P (Phosphorus)	mg	60
Mg (Magnesium)	mg	7

						<table border="1"> <tr><td>Fe (Iron)</td><td>mg</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>Cu (Copper)</td><td>µg</td><td>80</td></tr> <tr><td>Zn (Zinc)</td><td>mg</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>I (Iodine)</td><td>µg</td><td>21</td></tr> <tr><td>Mn (Manganese)</td><td>µg</td><td>36</td></tr> <tr><td>Se (Selenium)</td><td>µg</td><td>5</td></tr> <tr><td>F (Fluoride)</td><td>µg</td><td>12</td></tr> <tr><td>Vit A</td><td>µgRE</td><td>92</td></tr> <tr><td>Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]</td><td>µgD</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Vit E</td><td>mgTE</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>Vit K1 (Phytomenadione)</td><td>µg</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>Vit C</td><td>mg</td><td>14,4</td></tr> <tr><td>Vit B1</td><td>µg</td><td>100</td></tr> <tr><td>Vit B2</td><td>µg</td><td>220</td></tr> <tr><td>Niacin</td><td>mg</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Vit B6</td><td>µg</td><td>60</td></tr> <tr><td>Total Folic Acid</td><td>µg</td><td>18</td></tr> <tr><td>Pantothenic Acid</td><td>mg</td><td>0,64</td></tr> <tr><td>Vit B12</td><td>µg</td><td>0,24</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>µg</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,633</td></tr> <tr><td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td><td></td><td>11,17 6</td></tr> <tr><td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td><td></td><td></td></tr> </table>	Fe (Iron)	mg	1,3	Cu (Copper)	µg	80	Zn (Zinc)	mg	0,7	I (Iodine)	µg	21	Mn (Manganese)	µg	36	Se (Selenium)	µg	5	F (Fluoride)	µg	12	Vit A	µgRE	92	Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5	Vit E	mgTE	2,3	Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,6	Vit C	mg	14,4	Vit B1	µg	100	Vit B2	µg	220	Niacin	mg	0,8	Vit B6	µg	60	Total Folic Acid	µg	18	Pantothenic Acid	mg	0,64	Vit B12	µg	0,24	Biotin	µg	2,6	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,633	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,17 6	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
Fe (Iron)	mg	1,3																																																																										
Cu (Copper)	µg	80																																																																										
Zn (Zinc)	mg	0,7																																																																										
I (Iodine)	µg	21																																																																										
Mn (Manganese)	µg	36																																																																										
Se (Selenium)	µg	5																																																																										
F (Fluoride)	µg	12																																																																										
Vit A	µgRE	92																																																																										
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5																																																																										
Vit E	mgTE	2,3																																																																										
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,6																																																																										
Vit C	mg	14,4																																																																										
Vit B1	µg	100																																																																										
Vit B2	µg	220																																																																										
Niacin	mg	0,8																																																																										
Vit B6	µg	60																																																																										
Total Folic Acid	µg	18																																																																										
Pantothenic Acid	mg	0,64																																																																										
Vit B12	µg	0,24																																																																										
Biotin	µg	2,6																																																																										
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,633																																																																										
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,17 6																																																																										
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																																																												
5.	Formulă de lapte specială de început	NAN SUPREMEP	GERMAN IA	Nestlé Deutschl	Formulă de lapte specială de început hipoalergică, cu proteina parțial hidrolizată, proteina din zer 100%,	<p>Masa netă: 800 g</p> <p>Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă .</p>	HG nr. 338 din 11.05.2011																																																																					

	<p>hipoalergică cu Probiotic pentru alimentația copiilor de la 0-6 luni</p>	<p>RO 1, m.c. "Nestle"</p>		<p>and AG, DE- 60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germani a. Fabrica din Biessenh ofen DE - 87640, Fussener Str. 1, Germani a.</p>	<p>cantitatea de proteină maximal apropiat de laptele matern, cu acizi grași polinesaturați și cu Probiotic. "Compoziția formulelor de început conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat : 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) care intră în vigoare 09.03.2024 după 6 ani de la data publicării, cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>proteina din zer 100%, cantitatea de proteină maximal apropiat de laptele matern, cu acizi grași polinesaturați și cu Probiotic. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat : 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) <u>care intră în vigoare 09.03.2024</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UoM</th> <th>100k cal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Proteina</td> <td>g</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer</td> <td>g</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>753</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td> <td>mg</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>Sum SFA</td> <td>g</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3,30</td> </tr> <tr> <td>Sum MUFA</td> <td>g</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td>Sum PUFA</td> <td>g</td> <td>25,4</td> </tr> <tr> <td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td> <td>g</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25,4</td> </tr> <tr> <td>C22:6 n-3 DHA</td> <td>mg</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sum TFA</td> <td>g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Available Carbohydrates</td> <td>g</td> <td>11,4</td> </tr> </tbody> </table>		UoM	100k cal	Energy	kcal	100	Proteina	g	1,9	Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9	Fat	g	5,2	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	753	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	65			0,48	Sum SFA	g	1			3,30	Sum MUFA	g	7			0,92	Sum PUFA	g	25,4	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	4			25,4	C22:6 n-3 DHA	mg	4				Sum TFA	g		Available Carbohydrates	g	11,4	<p>„pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat : 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) care intră în vigoare 09.03.2024</p>
	UoM	100k cal																																																														
Energy	kcal	100																																																														
Proteina	g	1,9																																																														
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9																																																														
Fat	g	5,2																																																														
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	753																																																														
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	65																																																														
		0,48																																																														
Sum SFA	g	1																																																														
		3,30																																																														
Sum MUFA	g	7																																																														
		0,92																																																														
Sum PUFA	g	25,4																																																														
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	4																																																														
		25,4																																																														
C22:6 n-3 DHA	mg	4																																																														
Sum TFA	g																																																															
Available Carbohydrates	g	11,4																																																														

						Total Sugars	g	11,4
						Lactose	g	11,4
						Sum of Fibers	g	0,3
						Oligozaharide (HMO)		
						2'-O-Fucosyllactose	g	0,2
						Difucosyllactose	g	0,02 2
						Lacto-N-tetraose	g	0,05 2
						6'-Sialyllactose	g	0,02 4
						3'-Sialyllactose	g	0,00 5
						Total Ash/Minerals	g	0,39 6
						Na (Sodium)	mg	36,2
						K (Potassium)	mg	111, 2
						Cl (Chloride)	mg	99,0
						Ca (Calcium)	mg	65,8
						P (Phosphorus)	mg	36,4
						Mg (Magnesium)	mg	9,8
						Fe (Iron)	mg	0,5
						Cu (Copper)	µg	82
						Zn (Zinc)	mg	0,7
						I (Iodine)	µg	20,9
						Mn (Manganese)	µg	18,2
						Se (Selenium)	µg	5,4
						F (Fluoride)	µg	11,7
						Vit A	µgRE	86
						Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,3
						Vit E	mgTE	2,4
						Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,2

						<table border="1"> <tr><td>Vit C</td><td>mg</td><td>13,9</td></tr> <tr><td>Vit B1</td><td>µg</td><td>98</td></tr> <tr><td>Vit B2</td><td>µg</td><td>215</td></tr> <tr><td>Niacin</td><td>mg</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Vit B6</td><td>µg</td><td>70</td></tr> <tr><td>Total Folic Acid</td><td>µg</td><td>18,5</td></tr> <tr><td>Pantothenic Acid</td><td>mg</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>Vit B12</td><td>µg</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>µg</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Choline</td><td>mg</td><td>35,2</td></tr> <tr><td>Inositol</td><td>mg</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>Taurine</td><td>mg</td><td>5,7</td></tr> <tr><td>L-Carnitine</td><td>mg</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>Total Nucleotides</td><td></td><td>2,9</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,8</td></tr> <tr><td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td><td></td><td>11,7</td></tr> <tr><td>Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td><td></td><td></td></tr> </table>	Vit C	mg	13,9	Vit B1	µg	98	Vit B2	µg	215	Niacin	mg	0,9	Vit B6	µg	70	Total Folic Acid	µg	18,5	Pantothenic Acid	mg	1,1	Vit B12	µg	0,3	Biotin	µg	2,5	Choline	mg	35,2	Inositol	mg	7,0	Taurine	mg	5,7	L-Carnitine	mg	2,3	Total Nucleotides		2,9	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,7	Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
Vit C	mg	13,9																																																											
Vit B1	µg	98																																																											
Vit B2	µg	215																																																											
Niacin	mg	0,9																																																											
Vit B6	µg	70																																																											
Total Folic Acid	µg	18,5																																																											
Pantothenic Acid	mg	1,1																																																											
Vit B12	µg	0,3																																																											
Biotin	µg	2,5																																																											
Choline	mg	35,2																																																											
Inositol	mg	7,0																																																											
Taurine	mg	5,7																																																											
L-Carnitine	mg	2,3																																																											
Total Nucleotides		2,9																																																											
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8																																																											
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,7																																																											
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1																																																											
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																																													
6.	Formulă de lapte specială de continuare hipoalergică cu Probiotic pentru	NAN SUPREMEP RO 2, m.c. "Nestle"	GERMANIA	Nestlé Deuschl and AG, DE-60528,	Amestec uscat adaptat hipoalergic, cu proteina parțial hidrolizată, proteina din zer 100%, cantitatea de proteină maximal apropiat de laptele matern, cu acizi grași polinesaturați și cu Probiotic.	<p>Masa netă: 800 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă.</p> <p>Amestec uscat adaptat hipoalergic, cu proteina parțial hidrolizată, proteina din zer 100%, cantitatea de proteină maximal apropiat de laptele</p>	HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentul																																																						

	<p>alimentația copiilor de la 6- 12 luni</p>			<p>Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germani a. Fabrica din Biessenhofen DE – 87640, Fussener Str. 1, Germani a.</p>	<p>"Compoziția formulelor de început conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat : 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) care intră în vigoare 09.03.2024 după 6 ani de la data publicării, cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>matern, cu acizi grași polinesaturați și cu Probiotic.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UoM</th> <th>100kcal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Proteina</td> <td>g</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer</td> <td>g</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>704</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td> <td>mg</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Sum SFA</td> <td>g</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Sum MUFA</td> <td>g</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>Sum PUFA</td> <td>g</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td> <td>g</td> <td>25,1</td> </tr> <tr> <td>C22:6 n-3 DHA</td> <td>mg</td> <td>25,1</td> </tr> <tr> <td>Available Carbohydrates</td> <td>g</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Total Sugars</td> <td>g</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Lactose</td> <td>g</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Sum of Fibers</td> <td>g</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>Oligozaharide (HMO)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2'-O-Fucosyllactose</td> <td>g</td> <td>0,043</td> </tr> <tr> <td>Difucosyllactose</td> <td>g</td> <td>0,006</td> </tr> <tr> <td>Lacto-N-tetraose</td> <td>g</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>6'-Sialyllactose</td> <td>g</td> <td>0,007</td> </tr> <tr> <td>3'-Sialyllactose</td> <td>g</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>Total Ash/Minerals</td> <td>g</td> <td>5,366</td> </tr> <tr> <td>Na (Sodium)</td> <td>mg</td> <td>37,8</td> </tr> </tbody> </table>		UoM	100kcal	Energy	kcal	67	Proteina	g	1,9	Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9	Fat	g	4,8	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	704	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	60	Sum SFA	g	0,5	Sum MUFA	g	3,1	Sum PUFA	g	0,9	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,1	C22:6 n-3 DHA	mg	25,1	Available Carbohydrates	g	12,4	Total Sugars	g	12,4	Lactose	g	12,4	Sum of Fibers	g	0,07	Oligozaharide (HMO)			2'-O-Fucosyllactose	g	0,043	Difucosyllactose	g	0,006	Lacto-N-tetraose	g	0,014	6'-Sialyllactose	g	0,007	3'-Sialyllactose	g	0,001	Total Ash/Minerals	g	5,366	Na (Sodium)	mg	37,8	<p>ui sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat : 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) care intră în vigoare 09.03.2024</p>
	UoM	100kcal																																																																													
Energy	kcal	67																																																																													
Proteina	g	1,9																																																																													
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9																																																																													
Fat	g	4,8																																																																													
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	704																																																																													
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	60																																																																													
Sum SFA	g	0,5																																																																													
Sum MUFA	g	3,1																																																																													
Sum PUFA	g	0,9																																																																													
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,1																																																																													
C22:6 n-3 DHA	mg	25,1																																																																													
Available Carbohydrates	g	12,4																																																																													
Total Sugars	g	12,4																																																																													
Lactose	g	12,4																																																																													
Sum of Fibers	g	0,07																																																																													
Oligozaharide (HMO)																																																																															
2'-O-Fucosyllactose	g	0,043																																																																													
Difucosyllactose	g	0,006																																																																													
Lacto-N-tetraose	g	0,014																																																																													
6'-Sialyllactose	g	0,007																																																																													
3'-Sialyllactose	g	0,001																																																																													
Total Ash/Minerals	g	5,366																																																																													
Na (Sodium)	mg	37,8																																																																													

						K (Potassium)	mg	112,2
						Cl (Chloride)	mg	100,2
						Ca (Calcium)	mg	102,9
						P (Phosphorus)	mg	61,2
						Mg (Magnesium)	mg	10,2
						Fe (Iron)	mg	1,49
						Cu (Copper)	µg	76
						Zn (Zinc)	mg	0,7
						I (Iodine)	µg	20,8
						Mn (Manganese)	µg	19,6
						Se (Selenium)	µg	5,4
						F (Fluoride)	µg	12,2
						Vit A	µgRE	85,7
						Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5
						Vit E	mgTE	2,4
						Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,6
						Vit C	mg	14,5
						Vit B1	µg	102
						Vit B2	µg	229
						Niacin	mg	0,9
						Vit B6	µg	73,0
						Total Folic Acid	µg	18,7
						Pantothenic Acid	mg	1,10
						Vit B12	µg	0,3
						Biotin	µg	2,6
						Ratio of Calcium to Phosphorus		1,7

						<table border="1"> <tr> <td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td> <td></td> <td>11,70</td> </tr> <tr> <td>Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Masa netă: 800 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă.</p>	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,70	Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	Probiotic L.reuteri 8,9X105																		
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,70																													
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1																													
Probiotic L.reuteri 8,9X105																															
7.	Formulă de lapte specială fără lactoză, pentru alimentația copiilor 0-12 luni	NAN Expertpro SIN Lactoza, m.c. "Nestle"	OLANDA	<p>Produsător: "Nestle Nederlan d" b.v., Stroombaan, 14, 1181 VX Amstelveen, Olanda. Fabrica de la NL-8071, Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Olanda.</p>	<p>Formulă de lapte specială fără lactoză, cu predominarea proteinei din zer, cu probiotic, cu nucleotide și osmololaritate joasă. Proteina nu mai mare de 1,5 g/100ml, fără sirop de glucoză și fără soia. "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutatei. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>Formulă de lapte specială fără lactoză, cu predominarea proteinei din zer, cu probiotic, cu nucleotide și osmololaritate joasă. Proteina nu depășește 1,5 g/100ml, fără sirop de glucoză și fără soia. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Uo M</th> <th>100kcal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>g</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Casein</td> <td>g</td> <td>0,894</td> </tr> <tr> <td>Whey Protein</td> <td>g</td> <td>1,352</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>5,07</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>795</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic</td> <td>mg</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>		Uo M	100kcal	Energy	kcal	100	Protein	g	2,3	Casein	g	0,894	Whey Protein	g	1,352	Fat	g	5,07	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	795	C18:3 n-3 a-Linolenic	mg	64	<p>HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p>
	Uo M	100kcal																													
Energy	kcal	100																													
Protein	g	2,3																													
Casein	g	0,894																													
Whey Protein	g	1,352																													
Fat	g	5,07																													
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	795																													
C18:3 n-3 a-Linolenic	mg	64																													

						Acid		
						Sum SFA	g	0,477
						Sum MUFA	g	3,18
						Sum PUFA	g	0,934
						C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	0,03
						C22:6 n-3 DHA	mg	0,03
						Sum TFA	g	0,02
						Available Carbohydrates	g	11,27
						Lactose	g	0,01
						Na (Sodium)	mg	35,8
						K (Potassium)	mg	123,2
						Cl (Chloride)	mg	80,5
						Ca (Calcium)	mg	63,0
						P (Phosphorus)	mg	35,8
						Mg (Magnesium)	mg	8,3
						Fe (Iron)	mg	1,0
						Cu (Copper)	µg	80
						Zn (Zinc)	mg	0,7
						I (Iodine)	µg	19,9
						Mn (Manganese)	µg	26,8
						Se (Selenium)	µg	5,0
						F (Fluoride)	µg	11,9
						Vit A	µgR E	79,5
						Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,2
						Vit E	mg TE	3,18
						Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8,9
						Vit C	mg	17,89
						Vit B1	µg	95,00
						Vit B2	µg	99,00
						Niacin	mg	0,74

						<table border="1"> <tr> <td>Vit B6</td> <td>µg</td> <td>48,00</td> </tr> <tr> <td>Pantothenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Vit B12</td> <td>µg</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>µg</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Choline</td> <td>mg</td> <td>33,8</td> </tr> <tr> <td>Inositol</td> <td>mg</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Taurine</td> <td>mg</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitine</td> <td>mg</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td> <td></td> <td>12,5</td> </tr> <tr> <td>Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Total Nucleotides</td> <td></td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td> <td></td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vit B6	µg	48,00	Pantothenic Acid	mg	0,5	Vit B12	µg	0,32	Biotin	µg	2,0	Choline	mg	33,8	Inositol	mg	7,8	Taurine	mg	6,8	L-Carnitine	mg	1,8	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		12,5	Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	Total Nucleotides		3,4	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
Vit B6	µg	48,00																																												
Pantothenic Acid	mg	0,5																																												
Vit B12	µg	0,32																																												
Biotin	µg	2,0																																												
Choline	mg	33,8																																												
Inositol	mg	7,8																																												
Taurine	mg	6,8																																												
L-Carnitine	mg	1,8																																												
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		12,5																																												
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1																																												
Total Nucleotides		3,4																																												
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8																																												
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																														
						Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă.																																								
8.	Formulă de lapte specială uscată pentru prematuri și celor cu greutate mică la naștere	Pre NAN, m.c. "Nestle"	GERMAN IA	Nestlé Deuschl and AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germani a. Fabrica	<p>Formulă de lapte specială pentru prematuri și celor cu greutate mică la naștere cu proteina din zer parțial hidrolizată, proteina sa fie nu mai puțin de 2,0 g/100ml, cu nucleotide și conținutul scăzut de lactoză.</p> <p>"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutății.</p> <p>* Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a</p>	<p>Formulă de lapte specială pentru prematuri și celor cu greutate mică la naștere cu proteina din zer parțial hidrolizată, proteina sa fie nu mai puțin de 2,0 g/100ml, cu nucleotide și conținutul scăzut de lactoză. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>UoM</td> <td>100kcal</td> </tr> </table>		UoM	100kcal	HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)																																				
	UoM	100kcal																																												

din
Biessenhofen DE
- 87640,
Fussener
Str. 1,
Germania
a.

Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

Energy	kcal	100
Protein	g	2,74
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	
Fat	g	5,21
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	946,58
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	82,19
C22:6 n-3 DHA	mg	24,66
Carbohydrates	g	10,55
Lactose	g	7,53
Na (Sodium)	mg	49,32
K (Potassium)	mg	115,07
Cl (Chloride)	mg	75,34
Ca (Calcium)	mg	112,33
P (Phosphorus)	mg	68,49
Mg (Magnesium)	mg	9,32
Fe (Iron)	mg	1,10
Cu (Copper)	µg	82,00
Zn (Zinc)	mg	1,23
I (Iodine)	µg	23,29
Mn (Manganese)	µg	0,03
Se (Selenium)	µg	6,16
Mo (Molybdenum)	µg	5,89
F (Fluoride)	µg	0,01
Vit A	µgRE	93,15
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,47
Vit E	mgTE	1,23
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	5,89
Vit C	mg	23,29
Vit B1	µg	82,19

						<table border="1"> <tr> <td>Vit B2</td> <td>µg</td> <td>219,18</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>mg</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <td>Vit B6</td> <td>µg</td> <td>54,79</td> </tr> <tr> <td>Total Folic Acid</td> <td>µg</td> <td>21,92</td> </tr> <tr> <td>Pantothenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <td>Vit B12</td> <td>µg</td> <td>270,00</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>µg</td> <td>1,78</td> </tr> <tr> <td>Choline</td> <td>mg</td> <td>32,88</td> </tr> <tr> <td>Inositol</td> <td>mg</td> <td>26,03</td> </tr> <tr> <td>Taurine</td> <td>mg</td> <td>5,89</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitine</td> <td>mg</td> <td>3,97</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td> <td></td> <td>1,64</td> </tr> </table> <p>Masa netă: 400 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă .</p>	Vit B2	µg	219,18	Niacin	mg	0,68	Vit B6	µg	54,79	Total Folic Acid	µg	21,92	Pantothenic Acid	mg	0,68	Vit B12	µg	270,00	Biotin	µg	1,78	Choline	mg	32,88	Inositol	mg	26,03	Taurine	mg	5,89	L-Carnitine	mg	3,97	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,64	
Vit B2	µg	219,18																																									
Niacin	mg	0,68																																									
Vit B6	µg	54,79																																									
Total Folic Acid	µg	21,92																																									
Pantothenic Acid	mg	0,68																																									
Vit B12	µg	270,00																																									
Biotin	µg	1,78																																									
Choline	mg	32,88																																									
Inositol	mg	26,03																																									
Taurine	mg	5,89																																									
L-Carnitine	mg	3,97																																									
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,64																																									
9.	Formulă de lapte lichidă specială pentru sugari prematuri cu greutate mică, foarte mică și extrem de mică la naștere.	Pre NAN, m.c. "Nestle"	GERMANIA	Nestlé Deuschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania. Fabrica din Biessenhofen DE	<p>Formulă de lapte lichidă specială pentru sugari prematuri cu greutate mică, foarte mică și extrem de mică la naștere, cu proteina din zer 100%, proteina parțial hidrolizată, proteina sa fie nu mai puțin de 2,8 g/100ml, cu nucleotide și cantitatea de lactoză nu mai mult de 50%.</p> <p>"Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii.</p> <p>* Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO</p>	<p>Formulă de lapte lichidă specială pentru sugari prematuri cu greutate mică, foarte mică și extrem de mică la naștere, cu proteina din zer 100%, proteina parțial hidrolizată, proteina sa fie nu mai puțin de 2,8 g/100ml, cu nucleotide și cantitatea de lactoză nu mai mult de 50%.</p> <p>Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>UoM</td> <td>100kcal</td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>100</td> </tr> </table>		UoM	100kcal	Energy	kcal	100	HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)																														
	UoM	100kcal																																									
Energy	kcal	100																																									

– 87640,
Fussener
Str. 1,
Germani
a.

22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

Protein	g	3,597
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	3,597
Fat	g	4,999
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	914,167
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	77,912
Sum SFA	g	1,948
Sum MUFA	g	1,558
Sum PUFA	g	1,039
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	24,7
C22:6 n-3 DHA	mg	24,7
MCT Medium Chain Triglycerides	mg	675,237
Carbohydrates	g	10,155
Lactose	g	7,077
Maltodextrin	g	2,987
Total Ash/Minerals	g	0,779
Na (Sodium)	mg	69,991
K (Potassium)	mg	143,618
Cl (Chloride)	mg	89,339
Ca (Calcium)	mg	148,033
P (Phosphorus)	mg	97,78
Mg (Magnesium)	mg	9,401
Fe (Iron)	mg	2,039
Cu (Copper)	µg	112
Zn (Zinc)	mg	1,441
I (Iodine)	µg	37,372
Mn (Manganese)	µg	13,505
Se (Selenium)	µg	5,986
Cr (Chromium)	µg	3,116
F (Fluoride)	µg	7,661

						<table border="1"> <tr> <td>Mo (Molybdenum)</td> <td>µg</td> <td>3,896</td> </tr> <tr> <td>Vit A</td> <td>µgRE</td> <td>412</td> </tr> <tr> <td>Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]</td> <td>µgD</td> <td>4,298</td> </tr> <tr> <td>Vit E</td> <td>mgTE</td> <td>4,597</td> </tr> <tr> <td>Vit K1 (Phytomenadione)</td> <td>µg</td> <td>7,856</td> </tr> <tr> <td>Vit C</td> <td>mg</td> <td>20,777</td> </tr> <tr> <td>Vit B1</td> <td>µg</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Vit B2</td> <td>µg</td> <td>247</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>mg</td> <td>1,792</td> </tr> <tr> <td>Vit B6</td> <td>µg</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Pantothenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,857</td> </tr> <tr> <td>Vit B12</td> <td>µg</td> <td>0,234</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>µg</td> <td>5,272</td> </tr> <tr> <td>Choline</td> <td>mg</td> <td>27,399</td> </tr> <tr> <td>Inositol</td> <td>mg</td> <td>27,529</td> </tr> <tr> <td>Taurine</td> <td>mg</td> <td>8,7</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitine</td> <td>mg</td> <td>3,766</td> </tr> <tr> <td>Total Nucleotides</td> <td>mg</td> <td>3,379</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td> <td></td> <td>1,514</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td> <td></td> <td>11,733</td> </tr> <tr> <td>Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Zinc to Copper</td> <td></td> <td>12,907</td> </tr> </table>	Mo (Molybdenum)	µg	3,896	Vit A	µgRE	412	Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	4,298	Vit E	mgTE	4,597	Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,856	Vit C	mg	20,777	Vit B1	µg	130	Vit B2	µg	247	Niacin	mg	1,792	Vit B6	µg	104	Pantothenic Acid	mg	0,857	Vit B12	µg	0,234	Biotin	µg	5,272	Choline	mg	27,399	Inositol	mg	27,529	Taurine	mg	8,7	L-Carnitine	mg	3,766	Total Nucleotides	mg	3,379	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,514	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,733	Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	Ratio of Zinc to Copper		12,907	
Mo (Molybdenum)	µg	3,896																																																																							
Vit A	µgRE	412																																																																							
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	4,298																																																																							
Vit E	mgTE	4,597																																																																							
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,856																																																																							
Vit C	mg	20,777																																																																							
Vit B1	µg	130																																																																							
Vit B2	µg	247																																																																							
Niacin	mg	1,792																																																																							
Vit B6	µg	104																																																																							
Pantothenic Acid	mg	0,857																																																																							
Vit B12	µg	0,234																																																																							
Biotin	µg	5,272																																																																							
Choline	mg	27,399																																																																							
Inositol	mg	27,529																																																																							
Taurine	mg	8,7																																																																							
L-Carnitine	mg	3,766																																																																							
Total Nucleotides	mg	3,379																																																																							
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,514																																																																							
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,733																																																																							
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1																																																																							
Ratio of Zinc to Copper		12,907																																																																							
						<p>Volum net: 70 ml</p> <p>Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă.</p>																																																																			
10.	Formulă de lapte specială cu proteina înalt	ALFARE, m.c. "Nestle"	OLANDA	Producător: "Nestle"	Amestec uscat adaptat cu proteina înalt hidrolizată, proteina sa fie nu mai puțin de 1,9 g/100ml, fără lactoză, cu nucleotide. "Compoziția formulelor de început conform HG Nr.	Amestec uscat adaptat cu proteina înalt hidrolizată, proteina nu mai puțin de 1,9	HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat:																																																																		

	<p>hidrolizată, fără lactoză pentru alimentația copiilor cu malnutriție și fermentopatii de la 0-12 luni</p>			<p>Nederland b.v., Stroombaan, 14, 1181 VX Amstelveen, Olanda. Fabrica de la NL-8071, Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Olanda.</p>	<p>179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>g/100ml, fără lactoză, cu nucleotide. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Uo M</th> <th>100k cal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Protein</td> <td>g</td> <td>2,80</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>5,03</td> </tr> <tr> <td>Total Carbohydrate [MASS (100%)-PROT-WATE-FAT-ASH]</td> <td>g</td> <td>11,00</td> </tr> <tr> <td>Available Carbohydrates</td> <td>g</td> <td>10,77</td> </tr> <tr> <td>Sum of Fibers</td> <td>g</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>Oligozaharide (HMO)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lacto-N-neotetraose</td> <td>g</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>2'-O-Fucosyllactose</td> <td>g</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Ratio of 2-O-Fucosyllactose to lacto-N-neotetraose</td> <td></td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Total Ash/Minerals</td> <td></td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>C22:6 n-3 DHA</td> <td>mg</td> <td>27,04</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td> <td>g</td> <td>27,04</td> </tr> <tr> <td>MCT Medium Chain Triglycerides</td> <td>g</td> <td>1,98</td> </tr> <tr> <td>Sum MUFA</td> <td>g</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Sum PUFA</td> <td>g</td> <td>0,86</td> </tr> <tr> <td>Sum SFA</td> <td>g</td> <td>2,32</td> </tr> <tr> <td>Sum TFA</td> <td>g</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Lactose</td> <td>g</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>		Uo M	100k cal	Energy	kcal	100	Protein	g	2,80	Fat	g	5,03	Total Carbohydrate [MASS (100%)-PROT-WATE-FAT-ASH]	g	11,00	Available Carbohydrates	g	10,77	Sum of Fibers	g	0,22	Oligozaharide (HMO)			Lacto-N-neotetraose	g	0,07	2'-O-Fucosyllactose	g	0,15	Ratio of 2-O-Fucosyllactose to lacto-N-neotetraose		2,00	Total Ash/Minerals		0,60	C22:6 n-3 DHA	mg	27,04	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,07	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,22	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	27,04	MCT Medium Chain Triglycerides	g	1,98	Sum MUFA	g	1,50	Sum PUFA	g	0,86	Sum SFA	g	2,32	Sum TFA	g	0,02	Lactose	g	0,01	<p>09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p>
	Uo M	100k cal																																																																							
Energy	kcal	100																																																																							
Protein	g	2,80																																																																							
Fat	g	5,03																																																																							
Total Carbohydrate [MASS (100%)-PROT-WATE-FAT-ASH]	g	11,00																																																																							
Available Carbohydrates	g	10,77																																																																							
Sum of Fibers	g	0,22																																																																							
Oligozaharide (HMO)																																																																									
Lacto-N-neotetraose	g	0,07																																																																							
2'-O-Fucosyllactose	g	0,15																																																																							
Ratio of 2-O-Fucosyllactose to lacto-N-neotetraose		2,00																																																																							
Total Ash/Minerals		0,60																																																																							
C22:6 n-3 DHA	mg	27,04																																																																							
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,07																																																																							
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,22																																																																							
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	27,04																																																																							
MCT Medium Chain Triglycerides	g	1,98																																																																							
Sum MUFA	g	1,50																																																																							
Sum PUFA	g	0,86																																																																							
Sum SFA	g	2,32																																																																							
Sum TFA	g	0,02																																																																							
Lactose	g	0,01																																																																							

						<table border="1"> <tr> <td>Taurine</td> <td>mg</td> <td>8,01</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitine</td> <td>mg</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>Total Nucleotides</td> <td>mg</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td> <td></td> <td>1,51</td> </tr> </table> <p>Masa netă: 400 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă.</p>	Taurine	mg	8,01	L-Carnitine	mg	1,70	Total Nucleotides	mg	3,00	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,51																															
Taurine	mg	8,01																																															
L-Carnitine	mg	1,70																																															
Total Nucleotides	mg	3,00																																															
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,51																																															
11.	Formulă de lapte specială de început antireflux pentru alimentația copiilor de la 0-6 luni	NAN Expertpro Total CONFORT 1, m.c. "Nestle"	GERMAN IA	<p>Nestlé Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania. Fabrica din Biessenhofen DE – 87640, Fussener Str. 1, Germania.</p>	<p>Formulă de lapte specială de început antireflux cu proteina din zer parțial hidrolizată, cu amidon, cu probiotice și prebiotice. "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutatei. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."</p>	<p>Formulă de lapte specială de început antireflux cu proteina din zer parțial hidrolizată, cu amidon, cu probiotice și prebiotice. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UoM</th> <th>100kcal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energy</td> <td>kcal</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Proteina</td> <td>g</td> <td>1,90</td> </tr> <tr> <td>Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer</td> <td>g</td> <td>1,90</td> </tr> <tr> <td>Fat</td> <td>g</td> <td>5,121</td> </tr> <tr> <td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,759</td> </tr> <tr> <td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,066</td> </tr> <tr> <td>Sum SFA</td> <td>g</td> <td>1,227</td> </tr> <tr> <td>Sum MUFA</td> <td>g</td> <td>2,57</td> </tr> <tr> <td>Sum PUFA</td> <td>g</td> <td>0,915</td> </tr> <tr> <td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td> <td>g</td> <td>25,312</td> </tr> <tr> <td>C22:6 n-3 DHA</td> <td>mg</td> <td>25,312</td> </tr> <tr> <td>Available Carbohydrates</td> <td>g</td> <td>11,218</td> </tr> <tr> <td>Lactose</td> <td>g</td> <td>7,477</td> </tr> </tbody> </table>		UoM	100kcal	Energy	kcal	100	Proteina	g	1,90	Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,90	Fat	g	5,121	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,759	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,066	Sum SFA	g	1,227	Sum MUFA	g	2,57	Sum PUFA	g	0,915	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,312	C22:6 n-3 DHA	mg	25,312	Available Carbohydrates	g	11,218	Lactose	g	7,477	<p>HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p>
	UoM	100kcal																																															
Energy	kcal	100																																															
Proteina	g	1,90																																															
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,90																																															
Fat	g	5,121																																															
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,759																																															
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,066																																															
Sum SFA	g	1,227																																															
Sum MUFA	g	2,57																																															
Sum PUFA	g	0,915																																															
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,312																																															
C22:6 n-3 DHA	mg	25,312																																															
Available Carbohydrates	g	11,218																																															
Lactose	g	7,477																																															

						Total Sugars	g	7,477	
						Amidon	g	3,284	
						Sum of Fibers	g	0,724	
						Fiber, Total Dietary	g	0,127	
						Oligosaccharides (prebiotici)	g	0,597	
						Fructo-OligoSaccharides	g	0,06	
						Galacto-OligoSaccharides	g	0,537	
						Na (Sodium)	mg	37,967	
						K (Potassium)	mg	107,087	
						Cl (Chloride)	mg	81,776	
						Ca (Calcium)	mg	68,146	
						P (Phosphorus)	mg	39,914	
						Mg (Magnesium)	mg	12,5	
						Mn (Manganese)	µg	24,143	
						Se (Selenium)	µg	5,646	
						Fe (Iron)	mg	1,032	
						Cu (Copper)	µg	78	
						Zn (Zinc)	mg	0,974	
						I (Iodine)	µg	21,417	
						Cr (Chromium)	µg	10	
						Mo (Molybdenum)	µg	14	
						F (Fluoride)	µg	100	
						Vit A	µgR E	97,4	
						Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5	
						Vit E	mgT E	2,044	
						Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,8	
						Vit C	mg	14,99	
						Vit B1	µg	88	
						Vit B2	µg	93	
						Niacin	mg	0,681	

						<table border="1"> <tr><td>Vit B6</td><td>µg</td><td>51</td></tr> <tr><td>Pantothenic Acid</td><td>mg</td><td>0,487</td></tr> <tr><td>Vit B12</td><td>µg</td><td>0,243</td></tr> <tr><td>Biotin</td><td>µg</td><td>2,161</td></tr> <tr><td>Choline</td><td>mg</td><td>35,047</td></tr> <tr><td>Inositol</td><td>mg</td><td>7,009</td></tr> <tr><td>Taurine</td><td>mg</td><td>6,231</td></tr> <tr><td>L-Carnitine</td><td>mg</td><td>2,921</td></tr> <tr><td>Total Nucleotides</td><td></td><td>2,9</td></tr> <tr><td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td><td></td><td>1,71</td></tr> <tr><td>Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic</td><td></td><td>11,471</td></tr> <tr><td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Masa netă: 800 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă .</p>	Vit B6	µg	51	Pantothenic Acid	mg	0,487	Vit B12	µg	0,243	Biotin	µg	2,161	Choline	mg	35,047	Inositol	mg	7,009	Taurine	mg	6,231	L-Carnitine	mg	2,921	Total Nucleotides		2,9	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,71	Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,471	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
Vit B6	µg	51																																									
Pantothenic Acid	mg	0,487																																									
Vit B12	µg	0,243																																									
Biotin	µg	2,161																																									
Choline	mg	35,047																																									
Inositol	mg	7,009																																									
Taurine	mg	6,231																																									
L-Carnitine	mg	2,921																																									
Total Nucleotides		2,9																																									
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,71																																									
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,471																																									
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																											
12.	Formulă de lapte specială de continuare antireflux pentru alimentația copiilor de la 6- 12 luni	NAN Expertpro Total CONFORT 2, m.c. "Nestle"	GERMAN IA	Nestlé Deuschl and AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania. Fabrica din Biessenhofen DE	<p>Formulă de lapte specială de continuare antireflux cu proteina din zer parțial hidrolizată, cu amidon, cu probiotice și prebiotice. "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235) cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o</p>	<p>Formulă de lapte specială de continuare antireflux cu proteina din zer parțial hidrolizată, cu amidon, cu probiotice și prebiotice. Corespunde "Compoziția formulelor de început conform HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>Uo M</td><td>100kcal</td></tr> <tr><td>Energy</td><td>kcal</td><td>100</td></tr> <tr><td>Protein</td><td>g</td><td>1,90</td></tr> <tr><td>Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer</td><td></td><td>1,90</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>g</td><td>5,12</td></tr> </table>		Uo M	100kcal	Energy	kcal	100	Protein	g	1,90	Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer		1,90	Fat	g	5,12	HG Nr. 179 din 27.02.2018 (publicat: 09.03.2018 în Monitorul Oficial Nr. 77-83 art. 235)																					
	Uo M	100kcal																																									
Energy	kcal	100																																									
Protein	g	1,90																																									
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer		1,90																																									
Fat	g	5,12																																									

				– 87640, Fussener Str. 1, Germani a.	valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."	<table border="1"> <tr><td>C18:2 n-6 Linoleic Acid</td><td>mg</td><td>760,00</td></tr> <tr><td>C18:3 n-3 a-Linolenic Acid</td><td>mg</td><td>70,00</td></tr> <tr><td>Sum SFA</td><td>g</td><td>1,23</td></tr> <tr><td>Sum MUFA</td><td>g</td><td>2,57</td></tr> <tr><td>Sum PUFA</td><td>g</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>C20:4 n-6 Arachidonic Acid</td><td>g</td><td>25,31</td></tr> <tr><td>C22:6 n-3 DHA</td><td>mg</td><td>25,31</td></tr> <tr><td>Available Carbohydrates</td><td>g</td><td>11,22</td></tr> <tr><td>Lactose</td><td>g</td><td>7,48</td></tr> <tr><td>Amidon</td><td></td><td>3,28</td></tr> <tr><td>Sum of Fibers</td><td>g</td><td>0,72</td></tr> <tr><td>Fiber, Total Dietary</td><td>g</td><td>0,13</td></tr> <tr><td>Oligosaccharides (prebiotici)</td><td>g</td><td>0,60</td></tr> <tr><td>Fructo-OligoSaccharides</td><td>g</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>Galacto-OligoSaccharides</td><td>g</td><td>0,54</td></tr> <tr><td>Na (Sodium)</td><td>mg</td><td>37,97</td></tr> <tr><td>K (Potassium)</td><td>mg</td><td>107,09</td></tr> <tr><td>Cl (Chloride)</td><td>mg</td><td>81,78</td></tr> <tr><td>Ca (Calcium)</td><td>mg</td><td>68,15</td></tr> <tr><td>P (Phosphorus)</td><td>mg</td><td>39,92</td></tr> <tr><td>Mg (Magnesium)</td><td>mg</td><td>12,50</td></tr> <tr><td>Fe (Iron)</td><td>mg</td><td>1,03</td></tr> <tr><td>Cu (Copper)</td><td>µg</td><td>80,00</td></tr> <tr><td>Zn (Zinc)</td><td>mg</td><td>0,97</td></tr> <tr><td>I (Iodine)</td><td>µg</td><td>21,42</td></tr> <tr><td>Mn (Manganese)</td><td>µg</td><td>24,14</td></tr> <tr><td>Se (Selenium)</td><td>µg</td><td>5,65</td></tr> <tr><td>Cr (Chromium)</td><td>µg</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>Mo (Molybdenum)</td><td>µg</td><td>14,00</td></tr> <tr><td>F (Fluoride)</td><td>µg</td><td>99,98</td></tr> <tr><td>Vit A</td><td>µgR</td><td>97,36</td></tr> </table>	C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760,00	C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	70,00	Sum SFA	g	1,23	Sum MUFA	g	2,57	Sum PUFA	g	0,00	C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,31	C22:6 n-3 DHA	mg	25,31	Available Carbohydrates	g	11,22	Lactose	g	7,48	Amidon		3,28	Sum of Fibers	g	0,72	Fiber, Total Dietary	g	0,13	Oligosaccharides (prebiotici)	g	0,60	Fructo-OligoSaccharides	g	0,00	Galacto-OligoSaccharides	g	0,54	Na (Sodium)	mg	37,97	K (Potassium)	mg	107,09	Cl (Chloride)	mg	81,78	Ca (Calcium)	mg	68,15	P (Phosphorus)	mg	39,92	Mg (Magnesium)	mg	12,50	Fe (Iron)	mg	1,03	Cu (Copper)	µg	80,00	Zn (Zinc)	mg	0,97	I (Iodine)	µg	21,42	Mn (Manganese)	µg	24,14	Se (Selenium)	µg	5,65	Cr (Chromium)	µg	10,00	Mo (Molybdenum)	µg	14,00	F (Fluoride)	µg	99,98	Vit A	µgR	97,36
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760,00																																																																																																	
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	70,00																																																																																																	
Sum SFA	g	1,23																																																																																																	
Sum MUFA	g	2,57																																																																																																	
Sum PUFA	g	0,00																																																																																																	
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,31																																																																																																	
C22:6 n-3 DHA	mg	25,31																																																																																																	
Available Carbohydrates	g	11,22																																																																																																	
Lactose	g	7,48																																																																																																	
Amidon		3,28																																																																																																	
Sum of Fibers	g	0,72																																																																																																	
Fiber, Total Dietary	g	0,13																																																																																																	
Oligosaccharides (prebiotici)	g	0,60																																																																																																	
Fructo-OligoSaccharides	g	0,00																																																																																																	
Galacto-OligoSaccharides	g	0,54																																																																																																	
Na (Sodium)	mg	37,97																																																																																																	
K (Potassium)	mg	107,09																																																																																																	
Cl (Chloride)	mg	81,78																																																																																																	
Ca (Calcium)	mg	68,15																																																																																																	
P (Phosphorus)	mg	39,92																																																																																																	
Mg (Magnesium)	mg	12,50																																																																																																	
Fe (Iron)	mg	1,03																																																																																																	
Cu (Copper)	µg	80,00																																																																																																	
Zn (Zinc)	mg	0,97																																																																																																	
I (Iodine)	µg	21,42																																																																																																	
Mn (Manganese)	µg	24,14																																																																																																	
Se (Selenium)	µg	5,65																																																																																																	
Cr (Chromium)	µg	10,00																																																																																																	
Mo (Molybdenum)	µg	14,00																																																																																																	
F (Fluoride)	µg	99,98																																																																																																	
Vit A	µgR	97,36																																																																																																	

						<table border="1"> <tr> <td></td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]</td> <td>µg D</td> <td>2,49</td> </tr> <tr> <td>Vit E</td> <td>mg TE</td> <td>2,04</td> </tr> <tr> <td>Vit K1 (Phytomenadione)</td> <td>µg</td> <td>6,81</td> </tr> <tr> <td>Vit C</td> <td>mg</td> <td>14,99</td> </tr> <tr> <td>Vit B1</td> <td>µg</td> <td>90,00</td> </tr> <tr> <td>Vit B2</td> <td>µg</td> <td>90,00</td> </tr> <tr> <td>Total Folic Acid</td> <td>µg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>mg</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <td>Vit B6</td> <td>µg</td> <td>50,00</td> </tr> <tr> <td>Pantothenic Acid</td> <td>mg</td> <td>0,49</td> </tr> <tr> <td>Vit B12</td> <td>µg</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>µg</td> <td>2,16</td> </tr> <tr> <td>Choline</td> <td>mg</td> <td>35,05</td> </tr> <tr> <td>Inositol</td> <td>mg</td> <td>7,01</td> </tr> <tr> <td>Taurine</td> <td>mg</td> <td>6,23</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitine</td> <td>mg</td> <td>2,92</td> </tr> <tr> <td>Total Nucleotides</td> <td>mg</td> <td>2,92</td> </tr> <tr> <td>Ratio of Calcium to Phosphorous</td> <td></td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Probiotic L.reuteri 8,9X105</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		E		Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µg D	2,49	Vit E	mg TE	2,04	Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,81	Vit C	mg	14,99	Vit B1	µg	90,00	Vit B2	µg	90,00	Total Folic Acid	µg		Niacin	mg	0,68	Vit B6	µg	50,00	Pantothenic Acid	mg	0,49	Vit B12	µg	0,24	Biotin	µg	2,16	Choline	mg	35,05	Inositol	mg	7,01	Taurine	mg	6,23	L-Carnitine	mg	2,92	Total Nucleotides	mg	2,92	Ratio of Calcium to Phosphorous		1,7	Probiotic L.reuteri 8,9X105			
	E																																																																		
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µg D	2,49																																																																	
Vit E	mg TE	2,04																																																																	
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,81																																																																	
Vit C	mg	14,99																																																																	
Vit B1	µg	90,00																																																																	
Vit B2	µg	90,00																																																																	
Total Folic Acid	µg																																																																		
Niacin	mg	0,68																																																																	
Vit B6	µg	50,00																																																																	
Pantothenic Acid	mg	0,49																																																																	
Vit B12	µg	0,24																																																																	
Biotin	µg	2,16																																																																	
Choline	mg	35,05																																																																	
Inositol	mg	7,01																																																																	
Taurine	mg	6,23																																																																	
L-Carnitine	mg	2,92																																																																	
Total Nucleotides	mg	2,92																																																																	
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,7																																																																	
Probiotic L.reuteri 8,9X105																																																																			
					Masa netă: 800 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă.																																																														
13.	Terci de orez fara lapte pentru alimentatia copiilor de la 4 luni	Cereale Nestle fără lapte cu Flori de Tei, m.c. Nestle	SPANIA	„La Penila de Cayon”, ES 39650, Spania	Compoziția terciului conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG 179/2018 cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri	Compoziția terciului conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG	HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind																																																												

medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

179/2018. Ingrediente: faina de cereale (grau partial hidrolizat 53%, grau integral 23%, ovaz integral 10%, porumb 2%, secara 2%, orz 2%, grau spelt 1%, orez alb 1%, triticale 1%), fibre (fructo-oligozaharide, inulina), uleiuri vegetale (rapita cu continut scazut de acid erucic, floarea soarelui cu continut ridicat de acid oleic, floarea soarelui), extract din flori de tei 0,5%, minerale (carbonat de calciu, fumarat feros, sulfat de zinc, iodura de potasiu), vitamine [acid L-ascorbic (vitamina C), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), nicotinamida (niacina), mononitrat de tiamina (vitamina B1), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxina (vitamina B6), acid folic, colecalciferol (vitamina D)], aroma.

formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG 179/2018

Declaratie nutritionala	Unitate de masura	Canitate/100g produs
Valoare energetica	kJ	1603
Valoare energetica	kcal	383
Grasimi	g	4
- din care acizi grasi saturati	g	0,8
Glucide	g	71,8
- din care zaharuri	g	18
Fibre	g	10
Proteine	g	10

						<table border="1"> <tr> <td>Sare</td> <td>g</td> <td><0.1</td> </tr> <tr> <td>Calciu</td> <td>mg</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>Sodiu</td> <td>mg</td> <td><40</td> </tr> <tr> <td>Fier</td> <td>mg</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>Zinc</td> <td>mg</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Iod</td> <td>µg</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>µg RE</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>µg</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>mg TE</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>mg</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Tiamina</td> <td>mg</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>mg</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>mg</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Folat</td> <td>µg</td> <td>125</td> </tr> </table> <p>Masa netă: 250 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitată de autoritatea contractantă.</p>	Sare	g	<0.1	Calciu	mg	204	Sodiu	mg	<40	Fier	mg	9,5	Zinc	mg	1,1	Iod	µg	60	Vitamina A	µg RE	300	Vitamina D	µg	9	Vitamina E	mg TE	5	Vitamina C	mg	70	Tiamina	mg	0,8	Niacina	mg	6,5	Vitamina B6	mg	0,3	Folat	µg	125	
Sare	g	<0.1																																															
Calciu	mg	204																																															
Sodiu	mg	<40																																															
Fier	mg	9,5																																															
Zinc	mg	1,1																																															
Iod	µg	60																																															
Vitamina A	µg RE	300																																															
Vitamina D	µg	9																																															
Vitamina E	mg TE	5																																															
Vitamina C	mg	70																																															
Tiamina	mg	0,8																																															
Niacina	mg	6,5																																															
Vitamina B6	mg	0,3																																															
Folat	µg	125																																															
14.	Terci de hrișcă fără lapte pentru alimentația copiilor de la 4 luni	Cereale Nestle fără lapte cu Flori de Tei, m.c. Nestle	SPANIA	„La Penila de Cayon”, ES 39650, Spania	Compoziția terciului conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG 179/2018 cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. * Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor ** Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului. *** Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc). Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui:	Compoziția terciului conform HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG 179/2018. Ingrediente: faina de cereale (grau partial hidrolizat 53%, grau integral 23%, ovaz integral 10%, porumb 2%, secara 2%, orz 2%, grau spelt 1%, orez alb 1%, triticale 1%), fibre (fructo-oligozaharide, inulina), uleiuri vegetale (rapita	HG nr. 338 din 11.05.2011 „pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată																																										

nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani."

cu continut scazut de acid erucic, floarea soarelui cu continut ridicat de acid oleic, floarea soarelui), extract din flori de tei 0,5%, minerale (carbonat de calciu, fumarat feros, sulfat de zinc, iodura de potasiu), vitamine [acid L-ascorbic (vitamina C), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), nicotinamida (niacina), mononitrat de tiamina (vitamina B1), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxina (vitamina B6), acid folic, colesterciferol (vitamina D)], aroma.

prin și HG
179/2018

Declaratie nutritionala	Unit ate de mas ura	Can titat e/1 00g pro dus
Valoare energetica	kJ	160 3
Valoare energetica	kcal	383
Grasimi	g	4
- din care acizi grasi saturati	g	0,8
Glucide	g	71, 8
- din care zaharuri	g	18
Fibre	g	10
Proteine	g	10
Sare	g	<0. 1
Calciu	mg	204
Sodiu	mg	<40
Fier	mg	9,5
Zinc	mg	1,1
Iod	µg	60

						<table border="1"> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>μg RE</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>μg</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>mg TE</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>mg</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Tiamina</td> <td>mg</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>mg</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>mg</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Folat</td> <td>μg</td> <td>125</td> </tr> </table> <p>Masa netă: 250 g Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui durabilitatea solicitata de autoritatea contractantă .</p>	Vitamina A	μg RE	300	Vitamina D	μg	9	Vitamina E	mg TE	5	Vitamina C	mg	70	Tiamina	mg	0,8	Niacina	mg	6,5	Vitamina B6	mg	0,3	Folat	μg	125	
Vitamina A	μg RE	300																													
Vitamina D	μg	9																													
Vitamina E	mg TE	5																													
Vitamina C	mg	70																													
Tiamina	mg	0,8																													
Niacina	mg	6,5																													
Vitamina B6	mg	0,3																													
Folat	μg	125																													

Semnat: _____ Numele, Prenumele: SOCOLOV ANATOLII În calitate de administrator
Ofertantul: SH „HENDRIX BAIL” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Bucuriei, 1/2