

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1612516562562

### Denumirea procedurii de achiziție:

Produse lactate pentru copii primului an de viață

Denumirea bunurilor	Denumirea comercială, Producător și țara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
Cod CPV				
1	2	3	4	7
Lotul 1. Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)	Lotul 1. Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)	Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)	Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)	Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)
15511700-0		<p>Formula de lapte-praf instant de inceput „Nestogen 1”, NESTLE, Rusia</p> <p>Compoziția esențială - Indicațiori (HG RM nr. 338 din 11 mai 2011 și nr. 516 din 27.04.2016). Energie 250 - 295 KJ (60 - 70 kcal)/100ml; Proteine - 0,45 - 0,7 g/100 KJ (1,8 - 3,5)/100kcal); L-carnitina - Minimum 0,3 mg/100 KJ (1,2mg/100kcal); Taurina - 0 - 2,5mg/100KJ (0 - 12mg/100kcal); Colina - 1,7 - 12 mg/100KJ (7-50mg/100kcal); Lipide - 1,05 - 1,4g/100KJ (4,4 - 6,0g/100kcal); se interzice utilizarea următorelor substanțe: ulei din semințe de susan, ulei din semințe de bumbac; acid lauric și acid myristic maximum - separat sau împreună - 20 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de izomeri trans ai acizilor grăși nu trebuie să fie mai mare de 3 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de acid erucic nu trebuie să fie mai mare de 1 % din conținutul total de grăsimi; acid linoleic (sub formă de gliceride = linoleat) - 70 mg - 285 mg/100KJ (300 mg - 1200 mg/100kcal); conținutul de acid alfa-linolenic trebuie să fie de: Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic trebuie să fie: cel puțin 5, dar nu trebuie să depășească 15; se pot adăuga acizi grăși polinsaturati (AGP) cu catene lungi de 20 și 22 atomi de carbon - în acest caz, conținutul lor nu trebuie să depășească 1 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-3; și 2 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-6 [1 % eicosapentenoic (20:5 n-3) nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexenoic (22:6 n-3); conținutul de acid dicoctohexanoic (22:6 n-6); Fosfolipide NU trebuie să depășească 2g/L - noțiul 1 - 10mg/100KJ(4 - 40mg/100kcal); Cetohidrat: 2,2 - 3,4g/100KJ (9 - 14g/100kcal); Lactoză Minimum 1,1g/100KJ (4,5g/100kcal); Glucoza pe bază de hidroxilate proteine 0-0,5g/100KJ (0 - 2g/100kcal); Aminon prefereat în mod natural, fără gluten și/sau amidon gelatinizat în mod natural fără gluten - Maximum 2g/100 ml și 30% din conținutul total de carbohydrate GOS/FOS - GOS și FOS pot fi adăugate, dar nu trebuie să depășească 0,8g/100ml în combinație de 50% oligogalactozil-factoza și de 10% oligofructozil-zaharoză cu glicurata moleculară mare. Formulele de inceput pe bază de proteine din lapte de vacă, hidrolizate proteine sau lapte de capră. Sodiu (mg) 5 - 14/100KJ (0,5 - 1,35g/100kcal); Mangan (µg) 0,25 - 2,5/100KJ (1 - 100/100kcal); Selemiu (µg) 0,25 - 2,2/100KJ (1 - 25/100KJ (nu mai mult de 100/100kcal); Raportul calcuifosfor trebuie să fie de cel puțin 1,07 - 0,7/100KJ (0,3 - 0,25 - 0,65/100KJ (1 - 2,5/100kcal); Tiamina (µg) 14 - 43/100KJ (60 - 180/100kcal); Vit. D (µg) 150/100KJ (80 - 400/100kcal); Niacină (µg) 72 - 375/100KJ (300 - 42/100KJ (35 - 175/100kcal); Acid pantotenic (µg) 95 - 475/100KJ (400 - 2000/100kcal); Vit. B6 (µg) 9 - 27.04.2016</p>	<p>Descrierea detaliată conform ANEXEI.</p> <p>HG nr. 338 din 11 mai 2011 și HG nr.516 din 27.04.2016</p>	8


Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: SOCOLOV ANATOLIU În calitate de: director

Oferări: Sales House „Hendrix Bail” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Bucuriei, 1/2

**ANEXA:**

Nr.	Compozitia esențială - Indicatorii (HG RM.nr.338/2011 si HG RM.nr.516/2016	Nestogen 1
1	Energie	281 kJ/100 ml (67 kcal/100 ml)
2	Proteine	0,477 g/100kJ (2 g/100 kcal)
3	L-carnitine	0,427 mg/100kJ (1,79mg/100kcal)
4	Taurina	1,57 mg/100 kJ (6,57 mg/100 kcal)
5	Colina	3,1 mg/100 kJ (12,99 mg/100 kcal)
a	Lipide	1,17 g/100 kJ (4,93 g/100 kcal)
b	Produsul propus nu va contine: ulei din seminte de susan, ulei din seminte de bumbac	nu sunt
c	acid lauric si acid miristic - maximum - separat sau impreuna:	4,6% si 5,5%
d	continutul de izomeri trans ai acizilor grasi	2,4%
e	continutul de acid erucic	0,2%
f	acid linoleic (sub forma de gliceride = linoleati)	194,66 mg/100 kJ (816,42 mg/100 kcal)
	continutul de acid alfa-linolenic	23,13 mg/100 kJ (97,01 mg/100 kcal)
g	Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic	8,42
h	Se admite adaugarea acizilor grasi polinesaturati (AGP) cu catene lungi de 20 si 22 atomi de carbon. In acest caz, continutul lor nu trebuie sa depaseasca:	nu sunt
i	continutul de acid eicosapentaenoic (20:5 n-3)	nu sunt
6	continutul de acid docosahexaenoic (22:6 n-3)	nu sunt
7	Fosfolipide	nu sunt
8	Inozitol	2,85 mg/100 kJ (11,94 mg/100 kcal)
a	Carbohidrati	2,78 g/100 kJ (11,64 g/100 kcal)
	Se admit doar urmatorii carbohidrati: maltoza	nu sunt
	zaharoza	nu sunt
	glucoza	nu sunt
	maltdextrine	0,78gKJ(3,27g/100kcal)
	sirop de glucoza sau sirop de glucoza deshidratat	nu sunt
	amidon preferat in mod natural fara gluten	nu sunt
b	amidon gelatinizat	nu sunt
c	lactoza	2,01 g/100 kJ (8,45 g/100 kcal)
9	amidon preferat si/sau gelatinizat	nu contine
10	Fructooligozaharide si galactooligozaharide	continutul GOS și FOS , în combinație de 90% oligogalactozil-lactoză și de 10% oligofructozil-zaharoza cu greutate moleculară mare. GOS și FOS-0,253 g/100ml
	Substante minerale:	
	Sodiu (mg)	9,96 mg/100 kJ (41,79 mg/100 kcal)
	Potasiu (mg)	27,76 mg/100 kJ (116,42 mg/100 kcal)
	Clorura (mg)	15,66 mg/100 kJ (65,67 mg/100 kcal)
	Calciu (mg)	18,75 mg/100 kJ (78,66 mg/100 kcal)
	Fosfor (mg)	11,39 mg/100 kJ (47,76 mg/100 kcal)
	Magneziu (mg)	1,99 mg/100 kJ (7,96 mg/100 kcal)
	Zinc (mg)	0,27 mg/100 kJ (1,12 mg/100 kcal)
	Cupru (μg)	17,79 μg/100 kJ (74,63 μg/100 kcal)
	Iod (μg)	4,98 μg/100 kJ (20,9 μg/100 kcal)
	Seleniu (μg)	0,71 μg/100 kJ (2,99 μg/100 kcal)
	Mangan (μg)	6,41 μg/100 kJ (26,87 μg/100 kcal)
	Fluorura (μg)	2,81 μg/100 kJ (11,79 μg/100 kcal)
11	Raportul calciu/fosfor	1,64618086
	Vitamine	
	Vitamina A (μg-RE)	28 μg/100 kJ (117,4 μg/100 kcal)
	Vitamina D (μg)	0,33 μg/100 kJ (1,39 μg/100 kcal)
	Tiamina (μg) -B1	24,91 μg/100 kJ (104,48 μg/100 kcal)
	Riboflavina (μg) -B2	35,59 μg/100 kJ (149,25 μg/100 kcal)
	Niacina (μg)	199,29 μg/100 kJ (835,82 μg/100 kcal)
	Acid pantotenic (μg)	167,26 μg/100 kJ (701,49 μg/100 kcal)
	Vitamina B6 (μg)	14,23 μg/100 kJ (59,7 μg/100 kcal)
	Biotina (μg)	0,68 μg/100 kJ (2,84 μg/100 kcal)

	Acid folic ( $\mu$ g)	3,56 $\mu$ g/100 kJ (14,93 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina B12 ( $\mu$ g)	0,06 $\mu$ g/100 kJ (0,25 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina C (mg)	4,73 mg/100 kJ (19,85 mg/100 kcal)
	Vitamina K ( $\mu$ g)	1,96 $\mu$ g/100 kJ (8,21 $\mu$ g/100 kcal)
12	Vitamina E (mg a-TE)	0,33 mg/100 kJ (1,39 mg/100 kcal)
	Nucleotide	
	Citidina 5'-monofosfat	nu sunt
	Uridin 5'-monofosfat	nu sunt
	Adenozina 5'-monofosfat	nu sunt
	Guanozina 5'-monofosfat	nu sunt
	Inozina 5'-monofosfat	nu sunt
	total nucleotide	nu sunt
1	Compoziția esențială - Indicatorii (HG RM.nr.338/2011 și HG RM.nr.516/2016	Nestogen 2
2	Energie	274 kJ/100 ml (65,5 kcal/100 ml)
3	Proteine	0,504 g/kJ (2,06 g/100 kcal)
4	Taurina	maximum 1,62 mg/100 kJ (6,61 mg/100 kcal)
a	Lipide	1,09 g/100 kJ (4,48 g/100 kcal)
b	Produsul propus nu va contine: ulei din seminte de susan, ulei din seminte de bumbac	nu sunt
c	acid lauric si acid miristic - maximum - separat sau impreuna:	4,6% si 5,5%
d	continutul de izomeri trans ai acizilor grasi	2,4%
e	continutul de acid erucic	0,2%
f	acid linoleic (sub forma de gliceride = linoeati)	167,93 mg/100 kJ (702,59 mg/100 kcal)
	continutul de acid alfa-linolenic	19,74 mg/100 kJ (82,59 mg/100 kcal)
g	Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic	8,5
h	Se admite adaugarea acizilor grasi polinesaturati (AGP) cu catene lungi de 20 si 22 atomi de carbon. In acest caz, continutul lor nu trebuie sa depaseasca:	nu sunt
i	continutul de acid eicosapentaenoic (20:5 n-3)	nu sunt
5	continutul de acid docosahexaenoic (22:6 n-3)	nu sunt
6	Fosfolipide	nu sunt
7	Inozitol	2,52 mg/100 kJ (10,3 mg/100 kcal)
a	Carbohidrati	3,1 g/100 kJ (12,69 g/100 kcal)
	Se admit doar urmatorii carbohidrati: maltoza	nu contine
	zaharoza	nu contine(Nu are protena hidrolizata)
	glucoza	nu contine( nu are protena hidrolizata)
	maltodextrine	1,09 g/100 kJ (4,48 g/100 kcal)
	sirop de glucoza sau sirop de glucoza deshidratat	nu contine
	amidon preferit in mod natural fara gluten	nu contine
b	amidon gelatinizat	nu contine
8	lactoza	1,82 g/100 kJ (7,46 g/100 kcal)
9	Fructooligozaharide si galactooligozaharide	continutul GOS și FOS , în combinație de 90% oligogalactozil-lactoză și de 10% oligofructozil-zaharoza cu greutate moleculară mare. GOS și FOS-0,24 g/100ml
	Substanțe minerale:	
	Sodiu (mg)	10,58 mg/100 kJ (43,28 mg/100 kcal)
	Potasiu (mg)	32,08 mg/100 kJ (131,19 mg/100 kcal)
	Clorura (mg)	17,45 mg/100 kJ (71,34 mg/100 kcal)
	Calcium (mg)	26,79 mg/100 kJ (109,5 mg/100 kcal)
	Fosfor (mg)	14,89mg/100 kJ (60,9 mg/100 kcal)
	Magneziu (mg)	2,02 mg/100 kJ (8,27 mg/100 kcal)

	Zinc (mg)	0,26 mg/100 kJ (1,04 mg/100 kcal)
	Cupru ( $\mu$ g)	18,25 $\mu$ g/100 kJ (76,63 $\mu$ g/100 kcal)
	Iod ( $\mu$ g)	6,57 $\mu$ g/100 kJ (26,87 $\mu$ g/100 kcal)
	Seleniu ( $\mu$ g)	0,46 $\mu$ g/100 kJ (1,87 $\mu$ g/100 kcal)
	Mangan ( $\mu$ g)	3,28 $\mu$ g/100 kJ (13,43 $\mu$ g/100 kcal)
	Fluorura ( $\mu$ g)	2,99 $\mu$ g/100 kj (12,24 $\mu$ g/100 kcal)
10	Raportul calciu/fosfor	1,79919409
	Vitamine	
	Vitamina A ( $\mu$ g-RE)	29,82 $\mu$ g/100 kJ (121,94 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina D ( $\mu$ g)	0,44 $\mu$ g/100 kJ (1,79 $\mu$ g/100 kcal)
	Tiamina ( $\mu$ g)	47,45 $\mu$ g/100 kJ (194,03 $\mu$ g/100 kcal)
	Riboflavina ( $\mu$ g)	62,04,38 $\mu$ g/100 kJ (253,73 $\mu$ g/100 kcal)
	Niacina ( $\mu$ g)	218,98 $\mu$ g/100 kJ (895,52 $\mu$ g/100 kcal)
	Acid pantotenic ( $\mu$ g)	277,37 $\mu$ g/100 kJ (1134,33 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina B6 ( $\mu$ g)	25,55 $\mu$ g/100 kJ (104,48 $\mu$ g/100 kcal)
	Biotina ( $\mu$ g)	0,91 $\mu$ g/100 kJ (3,73 $\mu$ g/100 kcal)
	Acid folic ( $\mu$ g)	6,06 $\mu$ g/100 kJ (24,78 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina B12 ( $\mu$ g)	0,08 $\mu$ g/100 kJ (0,31 $\mu$ g/100 kcal)
	Vitamina C (mg)	4,56 mg/100 kJ (18,66 mg/100 kcal)
	Vitamina K ( $\mu$ g)	2,26 $\mu$ g/100 kJ (9,25 $\mu$ g/100 kcal)
11	Vitamina E (mg a-TE)	0,43 mg/100 kJ (1,78 mg/100 kcal)
	Citidina 5'-monofosfat	nu sunt
	Uridin 5'-monofosfat	nu sunt
	Adenozina 5'-monofosfat	nu sunt
	Guanozina 5'-monofosfat	nu sunt
	Inozina 5'-monofosfat	nu sunt
	total nucleotide	nu sunt

Alimentația ideală pentru copii este laptele matern  
Informație doar pentru personalul medical

# Cunoscutul produs **NESTOGEN®** în ambalaj nou



## Lactobacteriile L.Reuteri

- formarea scaunului moale
- lipsa regurgitațiilor, colicelor și a constipațiilor

## Predominarea proteinei din zer\*

- formarea scaunului moale
- digestie ușoară

### NOTĂ IMPORTANTĂ

O alimentație optimă pentru mamă și copii în primele 1000 de zile este fundamentală pentru sănătatea acestora pe tot parcursul vieții. Considerăm că cea sănătoasă a mamei în timpul sarcinii și după naștere ajută la crearea unui depozit de nutrienți, necesari pentru o sarcină sănătoasă, precum și pentru financiare. Inițierea nerezonabilă a alimentării partiale cu lăptă formula sau cu alte produse alimentare și băuturi afectează negativ alăptarea. Dacă mama accentual mai ales pe lăptul că apa nefiartă, stăcă neîsterilizată sau diluată necorespunzător, sau amestecul pot duce la îmbolânvirea copilului. După 6 luni, înlocuitorii coresponzători până la doi ani sau mai mult. Deoarece copiii cresc în mod diferit, lucrările medicali ar trebui să ofere părinților informații cu privire la momentul potrivit pentru a iniția introducerea alimentelor complementare. Nestogen® 3 și Nestogen® 4 nu constituie un înlocuitor pentru laptele matern și este creat în mod special pentru a răspunde necesităților nutritive în continuu schimbare ale copiilor sănătoși cu vîrstă mai mare de 1/1,5 ani.

## Complexul de prebiotice **PREBIO® (GOS/FOS = 90/10)**

- formarea scaunului moale
- profilaxia constipațiilor

## Raportul optim Ca:P

- formarea scaunului moale
- îmbunătățirea absorbtiei de calciu

## Таблица пищевой ценности

Пищевая ценность	Единицы	На 100 г сухого порошка	На 100 мл готовой смеси*	Минеральные вещества			
Калорийность/Энергетическая ценность	ккал/кДж	502,2/2103	67/281	Зола	г	2,6	0,35
Белки (казеин/белки молочной сыворотки: 40/60)	г	10,07	1,34	Натрий	мг	210	28
Таурин	мг	33	4,4	Калий	мг	585	78
Жиры (в том числе молочные, массовая доля мол. жира 47 %)	г	24,9	3,3	Хлориды	мг	330	44
Линолевая кислота (16,5 % от суммы ж. к.)	мг	4100	547	Кальций	мг	395	52,7
ω-Линоленовая кислота	мг	490	65	Фосфор	мг	240	32
Докозагексаеновая кислота (DHA)	мг	22,5	3,0	Магний	мг	40,5	5,4
Углеводы	г	58,5	7,8	Железо	мг	5,0	0,67
Лактоза (72,5 % от общего числа углеводов)	г	42,4	5,66	Медь	мг	0,36	0,05
Мальтодекстрин	г	16,4	2,19	Цинк	мг	5,6	0,75
Пребиотики (ГОС/ФОС) в т. ч.	г	1,9	0,253	Йод	мкг	105	14,0
- галактоолигосахариды	г	1,71	0,228	Марганец	мкг	135	18
- фруктоолигосахариды	г	0,19	0,025	Селен	мкг	15	2,0
<b>Витамины</b>							
Витамин А	мкг экв. ретинола	590	78,7				
Витамин Д	мкг	7,0	0,93				
Витамин Е	мг экв. токоферола	7,0	0,93				
Витамин К	мкг	41	5,5				
Витамин С	мг	100	13,3				
Витамин В1	мг	0,55	0,07				
Витамин В2	мг	0,95	0,1				
Ниацин	мг	4,2	0,56				
Витамин В6	мг	0,33	0,04				
Фолиевая кислота	мкг	75	10				
Пантотеновая кислота	мг	3,5	0,47				
Витамин В12	мкг	1,3	0,17				
Биотин	мкг	14	1,9				
Холин	мг	65	8,7				
Инозит	мг	60	8,0				
L-Карнитин	мг	9	1,2				
Лютенин	мг	0,08	0,01				
Нуклеотиды	мг	15	2,0				
Основательность Лактобактерий L.Reuteri	мКОЕ/г КОЕ/г	747 не менее 1,0x10 <sup>6</sup>					

## СУХАЯ АДАПТИРОВАННАЯ МОЛОЧНАЯ СМЕСЬ МОМЕНТАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ «NESTOGEN® 1» С ОМЕГА-3 ПНЖК И ЛАКТОБАКТЕРИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ ДО 12 МЕСЯЦЕВ.

**Состав:** обезжиренное молоко, деминерализованная молочная сыворотка, лактоза, мальтодекстрин, смесь растительных масел (низкоэруковое рапсовое, подсолнечное, подсолнечное высокоолеиновое, кокосовое), молочный жир, пребиотики (галактоолигосахариды (ГОС) и фруктоолигосахариды (ФОС)), цитрат кальция, эмульгатор (соевый лецитин), цитрат калия, цитрат натрия, фосфат калия, хлорид магния, витаминный комплекс (C (L-аскорбат натрия), E (DL-альфа-токоферол ацетат), PP (никотинамид), пантотеновая кислота (D-пантотенат кальция), B1 (тиамина мононитрат), A (ретинола ацетат), B6 (пиридоксин гидрохлорид), B2 (рибофлавин), фолиевая кислота (B9), K (фитоменадион), D-биотин (B7), D (D3 холекальциферол), B12 (цианокобаламин)), хлорид калия, хлорид натрия, рыбий жир, культура лактобактерий L.Reuteri (не менее 1,0x10<sup>6</sup> КОЕ/г), таурин, инозит, сульфат железа, сульфат цинка, нуклеотиды, L-карнитин, сульфат меди, сульфат марганца, йодид калия, лютеин, селенат натрия. Упаковано в модифицированной атмосфере с азотом.

# СУХАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННАЯ МОЛОЧНАЯ СМЕСЬ МОМЕНТАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ «NESTOGEN® 2» С ОМЕГА-3 ПНЖК И ЛАКTOБАКТЕРИЯМИ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ С 6 МЕСЯЦЕВ.

**Состав:** обезжиренное молоко, сыворотка молочная деминерализованная, мальтодекстрин, смесь растительных масел (низкоэруковое рапсовое, подсолнечное, подсолнечное высокомасличное, кокосовое), молочный жир, пребиотики (галактоолигосахариды (ГОС) и фруктоолигосахариды (ФОС)), цитрат кальция, эмульгатор (соевый лецитин), цитрат натрия, хлорид калия, фосфат калия, витаминный комплекс (L-аскорбат натрия (C), DL-альфа-токоферола ацетат (E), пантотеновая кислота (D-пантотенат кальция), никотинамид (PP), тиамина мононитрат (B1), ретинола ацетат (A), пиридоксин гидрохлорид (B6), рибофлавин (B2), фолиевая кислота (B9), фитоменадион (K), D-биотин (B7), D3 холекальциферол (Д), цианокобаламин (B12)), рыбий жир, культура лактобактерий *L.Reuteri* (не менее 1,0x10<sup>6</sup> КОЕ/г), цитрат магния, цитрат калия, таурин, сульфат железа, сульфат цинка, нуклеотиды, сульфат меди, йодид калия, лютеин, селенат натрия. Упаковано в модифицированной атмосфере с азотом.

Таблица пищевой ценности

Пищевая ценность	Единицы	На 100 г сухого порошка	На 100 мл готовой смеси	Минеральные вещества			
				Зола	г	3	0,4
Калорийность/Энергетическая ценность	ккал/кДж	484/2026	67/274	Натрий	мг	210	29
Белки (измен./белки молочной сыворотки: 60/40)	г	10,0	1,38	Калий	мг	635	87,9
Таурин	мг	32	4,43	Хлориды	мг	345	47,8
Жиры (в том числе молочные, массовая доля мол. жира 46 %)	г	21,6	3,0	Кальций	мг	530	73,4
Линолевая кислота	мг	3600	498	Фосфор	мг	295	40,8
α-Линоленовая кислота	мг	440	61	Магний	мг	40	5,54
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	мг	22	3,05	Железо	мг	7	0,97
Углеводы	г	61,5	8,5	Медь	мг	0,36	0,05
Лактоза (58,6 % от общего числа углеводов)	г	36	5	Цинк	мг	5,3	0,7
Мальтодекстрин	г	23,5	3	Йод	мг	130	18
Пребиотики (ГОС/ФОС) в т. ч.	г	1,8	0,25	Марганец	мкг	65	9,0
- галактоолигосахариды	г	1,62	0,224	Селен	мкг	9,0	1,25
- фруктоолигосахариды	г	0,18	0,025	Фтор	мкг	<60	<8,3
Витамины							
Витамин А	мкг экв. ретинола	590	81,7				
Витамин Д	мкг	9	1,2				
Витамин Е	мг экв. токоферола	8,6	1,19				
Витамин К	мкг	45	6,2				
Витамин С	мг	90	12,5				
Витамин В1	мг	0,92	0,13				
Витамин В2	мг	1,2	0,17				
Ниацин	мг	4,5	0,6				
Витамин В6	мг	0,5	0,07				
Фолиевая кислота	мкг	120	16,6				
Пантотеновая кислота	мг	5,5	0,76				
Витамин В12	мкг	1,5	0,21				
Биотин	мкг	18	2,5				
Холин	мг	80	11,1				
Инозит	мг	50	6,9				
L-Карнитин	мг	8,7	1,2				
Лютейн	мг	0,07	0,01				
Нуклеотиды	мг	14,5	2,0				
Витаминный комплекс				266			
Лактобактерии <i>L.Reuteri</i>				не менее 1,0x10 <sup>6</sup>			