

Lot 1_NESTOGEN 1		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy (KCAL)	kcal	100	67
Protein	g	2,148	1,44
Gräsimi	g	5,156	3,46
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	781	0,52
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	66	0,04
Sum SFA	g	0,41	0,28
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	9,961	6,67
C22:6 n-3 DHA	mg	9,961	6,67
Sum TFA	g	0,02	0,01
Available Carbohydrates	g	11,25	7,54
Total Sugars	g	11,25	7,54
Lactose	g	11,25	7,54
Na (Sodium)	mg	32	21,59
K (Potassium)	mg	122	81,79
Cl (Chloride)	mg	68,4	45,80
Ca (Calcium)	mg	71,3	47,76
P (Phosphorus)	mg	40,0	26,83
Mg (Magnesium)	mg	13,7	9,16
Fe (Iron)	mg	1,0	0,67
Cu (Copper)	µg	80	54
Zn (Zinc)	mg	1	0,75
I (Iodine)	µg	21	14,40
Mn (Manganese)	µg	20	13,09
Se (Selenium)	µg	3	1,96
Vit A	µgRE	94	62,81
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	1,4	0,94
Vit E	mgTE	3	1,83
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8	5,23
Vit C	mg	16	10,47
Vit B1	µg	113	76
Vit B2	µg	234	157
Niacin	mg	0,9	0,59
Vit B6	µg	78	0,05
Total Folic Acid	µg	15,6	10,47
Pantothenic Acid	mg	1,0	0,65
Vit B12	µg	0,3	0,20
Biotin	µg	3	1,96
Choline	mg	18,6	12,43
Inositol	mg	13,7	9,16
Taurine	mg	6,836	4,58
L-Carnitine	mg	1,758	1,18
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78	1,78
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,765	11,77
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaen		1	1
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78	
Ratio of Zinc to Copper		13,902	
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

NESTOGEN 1 m.c. "Nestle" m.c. "Nestogen" formulă de lapte praf instant de început cu lactobacterii **L.REUTERI** pt. alimentația sugarilor de la naștere. Alimentație completă, digeste confortabilă, scaun regulat, reducerea colicilor cu **L.reuteri**. Fabricat în Olanda. Produs fabricat din materii prime ale furnizorilor special selecționați, fără utilizarea organismelor modificate genetic, conservanților, coloranților și aromatizatorilor. **Masa netă:** vezi pe ambalaj.

Ingrediente: zer praf demineralizat din lapte, lapte degresat 12,9%, amestec din uleiuri vegetale (ulei de floarea soarelui înalt oleic, ulei de floarea soarelui, ulei de rapiță cu conținut scăzut de acid erucic, ulei de Moritella Alpina), lactoză, lapte degresat uscat (1,9%), citrat de calciu, clorură de potasiu, citrat de magneziu, citrat de sodiu, hidroxid de potasiu, uleiul de peste, lecitina din soia, regulator de aciditate (acid citric), complexul de vitamine, citrat de potasiu, cultura de Lactobacterii **L-reuteri** (nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ KYO/g), taurină, sulfat de fier, inozitol, sulfat de zinc, L-carnitină, sulfat de cupru, sulfat de mangan, iodură de potasiu, grăsimi din lapte, selenat de sodiu. Produs cu utilizarea laptei degresat și a zerului de lapte uscat. **Valoarea nutritivă** per 100 g praf/100ml amestec preparat: Valoarea energetică: 2142/512kJ; Calorii: 280/67kcal; Grasimi: 233,2g (dintre care acizi grași saturați: 2,1/0,29g); Acid linoleic: 3700/493mg (16,6%); Acid α -linolenic: 4/0,5g; Glucide: 57,6/7,5g (din care zaharuri: 57,6/7,5g); Proteine (proteine din zer de lapte/cazeină: 60/40); Acid linoleic: 10,05/1,34g; Cenușă: 3/0,4g; Sodiu: 165/21,6mg; Cloruri: 350/45,8mg; Calciu: 365/47,8mg; Fosfor: 205/26,8mg; Magneziu: 70/9,2mg; Vitamina A: 480/62,8ug ecv retinol; Vitamina D: 7,2/0,9ug; Vitamina E: 14/1,8mg ecv TE; Vitamina K: 40/5,2ug; Vitamina C: 80/10,5mg; Vitamina B1: 0,58/0,08mg; Vitamina B2: 1,2/0,16mg; Niacină: 4,5/0,6mg; Vitamina B6: 0,4/0,05mg; Acid folic: 80/10,5ug; Acid pantotenic: 5/0,7mg; Vitamina B12: 1,5/0,2ug; Biotină: 15/1,96ug; Colină: 95/12,4mg; Inozitol: 70/9,2mg; Taurină: 33/4,4mg; L-Carnitină: 9/1,2mg; Fier: 5,1/0,7mg; Iod: 100/14,4ug; Cupru: 0,4/1/0,05mg; Zinc: 5,7/0,7mg; Mangan: 100/13,1ug; Seleniu: 15/1,96ug; Probiotici de Lactobacterii **L-reuteri**: nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ KYO/g. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică **NESTLE** din Elveția. **Notă importantă:** Alimentația ideală pt. sugari este laptele de mamă. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pt. sugari, consultați medicul. Avertizare: Apa nefată, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pt. sugari poate duce la îmbolnăvirea copilului. **Modul de preparare:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticlă, tețina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticla fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Înainte de a folosi lingura de măsură, spălați-o bine și uscați-o. Pt. preparare folosiți numai lingura de măsură, plină țara vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. 8. Agițați sticla până la dizolvarea completă a prațului. 9. După pregătirea amestecului, închideți bine cula cu lapte praf și păstrați în loc uscat și răcoros. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura nu mai mare de +25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprințiti copilul să nu se înece. *Lingura de măsură: 4,36g praf/100 ml=13,08g lapte praf (3 linguri de măsură)+90ml apă. *Pt. păstrarea bacteriilor vii apa clocotită trebuie răcită până la temperatura corpului (37°C) și apoi se adaugă amestecul uscat. **Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai mult sau mai puțin, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. Termenul de valabilitate: A se consuma de preferință înainte de: vezi pe ambalaj. **Producător:** "Nestle Nederland" b.v., Stroombaan, 14, 1181 VX Arnhemsteveen, Olanda. Fabrica de la NL-8071, Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Olanda. **Distribuitor:** "Hendrix-Bair" SRL, RM, MD-2004, mun. Chișinău, str. Bucuriei 1/2, depozit RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuriei 1, tel.: (022) 292-825. **Importator:** "Nestle" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighi-na 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.**

Tabelul de alimentare:

Vârsta	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi		
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling.de măsură***	Cu ames-tec	Alte ali-mente	
1-2 săptămâni	90	3	6	-	
3-4 săptămâni	120	4	5	-	
1 luni	150	5	5	-	
2-3 luni	180	6	5	-	
4-5 luni	210	7	5	-	
6-8 luni	210	7	4-3	1-2***	
Din 9 luni	210	7	3-2	2-3***	

Lot 2_NESTOGEN 2		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy (KCAL)	kcal	100	65
Protein	g	2,194	1,43
Gräsimi	g	4,7	3,026
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	728,7	473,688
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	58,7	38,158
Sum SFA	g	0,425	0,276
Sum MUFA	g	3,036	1,974
Sum PUFA	g	0,83	0,539
Available Carbohydrates	g	12,3	8,015
Total Sugars	g	7,8	5,079
Lactose	g	7,4	4,816
Total Ash/Minerals	g	0,658	0,428
Na (Sodium)	mg	37,4	24,342
K (Potassium)	mg	133,6	86,843
Cl (Chloride)	mg	66,8	43,421
Ca (Calcium)	mg	110,3	71,711
P (Phosphorus)	mg	60,7	39,474
Mg (Magnesium)	mg	10,1	6,579
Fe (Iron)	mg	1,5	0,947
Cu (Copper)	µg	77,0	50
Zn (Zinc)	mg	1	0,697
I (Iodine)	µg	26,3	17,105
Mn (Manganese)	µg	12,1	7,895
Se (Selenium)	µg	2	1,184
F (Fluoride)	µg	12,1	7,895
Vit A	µgRE	105,3	68,422
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2	1,118
Vit E	mgTE	3,0	1,974
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8,1	5,263
Vit C	mg	17,2	11,184
Vit B1	µg	182	118
Vit B2	µg	202	132
Niacin	mg	0,9	0,566
Vit B6	µg	111	0,072
Total Folic Acid	µg	26,3	17,105
Pantothenic Acid	mg	1,1	0,724
Vit B12	µg	0,3	0,197
Biotin	µg	3,4	2,237
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	1,817
C22:1 n-9 Erucic Acid	g	12,4	12,414
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

NESTOGEN 2 m.c. "Nestle", m.c. "Nestogen" formulă de lapte praf instant de continuare cu lactobacterii L. REUTERI pt. alimentația copiilor de la 6 luni. Alimentație completă, digestie confortabilă, scaun regulat, reducerea colicilor cu L.reuteri. Fabricat în Franța. Produs fabricat din materii prime ale furnizorilor special selecționați, fără utilizarea organismelor modificate genetic, conservanților, coloranților și aromatizatorilor. **Masa netă:** vezi pe ambalaj. **Ingrediente:** lapte degresat 75%, maltodextrină, amestec din uleiuri vegetale (ulei de rapiță cu conținut scăzut de acid erucic, ulei de floarea soarelui, ulei de floarea soarelui înalt oleic), zer lapte degresat uscat, grăsimi din lapte lactoză, citrat de calciu, lecitină din soia, citrat de sodiu, citrat de potasiu clorură de potasiu, fosfat de calciu, fosfat de magneziu, complex sulfat de cupru, iodură de potasiu, sulfat de fier, sulfat de zinc, cultură de lactobacterii Lactobacillus reuteri (nu mai puțin de 8,9x10⁵ KYO/g), 100g praf / 100ml amestec preparat. Valoarea energetică: 2067/494kJ. Calorii: 272/65kcal. Grasimi: 23/3,2g (dintre care acizi grași saturați: 2,1/0,29g); Acid linoleic: 3,6/0,28g; Acid α-linolenic: 290/38mg; Glucoză: 60,9/8g (din care zaharuri: 38,6/5,1g); Proteine (proteine din zer de lapte/ cazeină: 50/50): 10,8/1,4g; Cenușă: 3,25/0,43g; Sodiu: 185/24,3mg; Potasiu: 660/86,8mg; Cloruri: 330/43,4mg; Calciu: 545/71,7mg; Fosfor: 300/39,5 mg; Magneziu: 50/6,6mg; Vitamina A: 520/68,4μg ecv retinol, Vitamina D: 8,5/1,1μg; Vitamina E: 15/2mg ecv TE; Vitamina K: 40/5,3μg; Vitamina C: 85/11,2mg; Vitamina B1: 0,9/0,08 mg; Vitamina B2: 1/0,13mg; Niacină: 4,3/0,6mg; Vitamina B6: 0,55/0,07mg; Acid folic: 130/17,1μg; Acid pantotenic: 5,5/0,7mg; Vitamina B12: 1,5/0,2μg; Biotină: 17/2,2μg; Fier: 5,1/0,7mg; Iod: 100/14,4μg; Cupru: 0,41/0,05mg; Zinc: 5,7/0,7mg; Mangan: 100/13,1μg; Seleniu: 15/1,96μg. Probiotici de Lactobacterii L-reuteri: nu mai puțin de 8,9x10⁵ KYO/g. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. **Notă importantă:** Alimentația ideală pt. sugari este laptele de mamă. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pt. sugari, consultați medicul. **Avertizare:** Apa nefartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea încorectă a formulei de lapte pt. sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Modul de preparare:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticlucia, teiina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticla fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Înainte de a tolosi lingura de alimentație a copilului, folosiți numai lingura de măsură, până fără vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. 8. Agitați sticucia până la dizolvarea completă a prafului. 9. După pregătirea amestecului, închideți bine cutia cu lapte praf și păstrați în loc uscat și răcoros. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură nu mai mare de +25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu excitație. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulteror. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul să nu se înecce. *Lingura de măsură: 4,39g praf; 100ml = 13,17g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90ml apă. *Pt. păstrarea bacteriilor vii apa clocotită trebuie racită până la temperatura copului (37°C) și apoi se adăugă amestecul uscat. **Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai mult sau mai puțin, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. Termenul de valabilitate: A se consuma de preferință înainte de: vezi pe ambalaj. **Producător:** Nestlé France S.A.S., 14 ue des Fabriques, 02450 Boué, Franța. **Distribuitor:** "Hendrix-Ball" SRL, RM, MD-2004, mun. Chișinău, str. Bucurei 1/2, depozit RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucurei 1, tel.: (022) 292-825. **Importator:** "Nestlé" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3, Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugesțiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.**

Tabelul de alimentare

Vârsta	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling.de măsură**	Cu ames-tec	Alte ali-mente
6-8 luni	210	7	4-3	1-2****
Din 9 luni	210	7	3-2	2-3****

Lot 3_NAN 1 OptiPro		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy	kcal	100	67
Protein	g	1,8	1,2
Gräsimi	g	5,4	3,6
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	828	555
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	73,0	49
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	472,2	17
C22:6 n-3 DHA	mg	25,4	17
Available Carbohydrates	g	11,0	7,4
Lactose	g	11,0	7,4
Oligozaharid- 2'-O-Fucosyllactose	g	0,15	0,10
Na (Sodium)	mg	31,3	21
K (Potassium)	mg	127,0	85,1
Cl (Chloride)	mg	75,1	50,3
Ca (Calcium)	mg	63,6	42,6
P (Phosphorus)	mg	35,7	23,9
Mg (Magnesium)	mg	8,5	5,68
Fe (Iron)	mg	0,4	0,3
Cu (Copper)	µg	74,6	50
Zn (Zinc)	mg	0,75	0,5
I (Iodine)	µg	21,2	14,2
Mn (Manganese)	µg	29,9	0,02
Se (Selenium)	µg	5,2	3,5
F (Fluoride)	µg	3,3	0,01
Vit A	µgRE	90,4	60,6
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,2	1,5
Vit E	mgTE	2,39	1,6
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,72	4,5
Vit C	mg	14,93	10
Vit B1	µg	90,00	60
Vit B2	µg	220,00	150
Niacin	mg	0,75	0,5
Vit B6	µg	60	40
Total Folic Acid	µg	28,96	19,4
Pantothenic Acid	mg	0,75	0,5
Vit B12	µg	0,22	0,15
Biotin	µg	2,09	1,4
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,78	1,8
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

NAN® 1 OPTIPRO®

Formulă de lapte praf instant de început cu oligozaharidele 2'FL și probioticul L.reuteri pentru alimentația sugarilor de la naștere și până la 6 luni. Oligozaharidele laptelui matern

2'FL p-u o imunitate puternică; Proteina OPTIPRO® p-u o creștere sănătoasă; Probioticul L.reuteri p-u o microfloră sănătoasă; DHA (Acid docosahexaenoic) și ARA (Acid arahidonic) p-u dezvoltarea creierului; Fără ulei de palmier. Dedicată științei p-u a forma baza unui viitor sănătos la bebeluși. **Ingrediente:** Lapte degresat, lactoză, zer din lapte demineralizat, uleiuri vegetale (de floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, de rapiță, de floarea soarelui și Mortierella alpina bogate în ARA), minerale (citrat de calciu, citrat de potasiu, clorură de magneziu, clorură de potasiu, clorură de sodiu, citrat de sodiu, fosfat de sodiu, sulfat fieros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodură de potasiu și selenat de sodiu), ulei din microalge Schizochytrium sp. (DHA), 2'-fucosil-lactoză (2'-FL) (conține lapte), emulgator (lecitină de soia), vitamine (C, E, B3, B5, B1, B2, A, B6, acid folic, K, D, biotină și B12), colină, L-fenilalanină, taurină, inozitol, L-histidină, L-carnitină, fermenți lactici (culturi de Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938®)), nucleotide (citidină, uridină, adenzină și guanozină) și corector de aciditate (acid citric). *Sub licență de la BioGaia AB. **Valoarea nutritivă per 100g lapte praf / 100ml amestec preparat:** Valoarea energetică: 2171/280kJ; Calorii: 519/67kcal; Grăsimi: 27,6/3,6g, din care acizi grași saturați: 2,8/0,4g; Acid linoleic (Omega 6): 4,4/0,57g; Acid α-linolenic (Omega 3): 0,39/0,05g; Acid docosahexaenoic (DHA): 130/17mg; Acid arahidonic (ARA): 130/17mg; Glucide: 57,8/7,5g, dintre care zaharuri: 57,8/7,5g, dintre care lactoză: 57,8/7,5g; Fibre alimentare: 0,8/0,1g; Oligozaharide (2'-fucosil-lactoză): 0,8/0,1g; Proteine: 9,6/1,2g; Vitamina A: 460/59,4μg ER; Vitamina D: 12/1,5μg; Vitamina E: 12/1,5mg ET; Vitamina K: 40/5,2μg; Vitamina C: 90/12mg; Vitamina B1: 0,54/0,07mg; Vitamina B2: 1,1/0,14mg; Vitamina B3: 1,1/0,14mg; Vitamina B5: 1,1/0,14mg; Vitamina B6: 0,32/0,04mg; Acid folic: 170/21,9μg; Vitamina B12: 1,3/0,17μg; Biotină: 11/1,4μg; Acid pantotenic (B5): 3,5/0,45mg; Sodiu: 210/27mg; Potasiu: 550/71mg; Cloruri: 395/51mg; Calciu: 325/42mg; Fosfor: 180/23,2mg; Magneziu: 48/6,2mg; Fier: 2,4/0,31mg; Zinc: 3,7/0,48mg; Cupru: 0,4/0,05mg; Mangan: 0,16/0,02mg; Fluoruri: 0,06/0,01mg; Seleniu: 27/3,5μg; Iod: 110/14,2μg; Colină: 160/21mg; Inozitol: 607/7mg; L-carnitină: 9,5/1,2mg; Taurină: 34/4,4mg; Nucleotide: 14,8/1,9mg. Lingura de măsură: 4,3g praf, 100ml = 12,9g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90 ml apă. **Notă importantă:** Alimentația ideală p-u sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni și continuați cât mai mult posibil. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte p-u sugari, consultați medicul. **Preparare:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, țetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticluta cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. Înainte de a alimenta bebelușul, verificați temperatura produsului finit. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. Și asigurați-vă că aceasta este uscată. 9. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **Avertizare:** Apă nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte p-u sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înece. Când copilul va mai crește, treceți la alimentația cu ceașcă. *P-u a păstra cantitatea bacterilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului (37°C), apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: P-u pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă p-u consultați la lucrătorul medical. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. Data producerii și ambalării (MAN) și termenul de valabilitate (EXP): sunt indicate pe partea inferioară a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură nu mai mare de +25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 4 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Masa netă: vezi pe ambalaj. Producător:** Nestlé France S.A.S., Fabrica de la Boue, 1 Rue des Fabriques, 02450 Boue, Franța. **Distribuitor:** "Hendrix-Bail" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucurei 1/2. Depozit RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: 022 292825. **Importator:** "Nestlé" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: 022 211175.

Tabelul de alimentare

Vârsta	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	Cu amestec	Alte alimente
1-2 săptămâni	90	3	6	-
3-4 săptămâni	120	4	5	-
De la 1 lună	150	5	5	-
De la 2 luni	180	6	5	-
De la 4 luni	210	7	5	-
De la 6 luni	210	7	4-3	1-2***
De la 9 luni	210	7	3-2	2-3***

păstrați în loc uscat și răcoros. **Avertizare:** Apă nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte p-u sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înece. Când copilul va mai crește, treceți la alimentația cu ceașcă. *P-u a păstra cantitatea bacterilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului (37°C), apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: P-u pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă p-u consultați la lucrătorul medical. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. Data producerii și ambalării (MAN) și termenul de valabilitate (EXP): sunt indicate pe partea inferioară a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură nu mai mare de +25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 4 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Masa netă: vezi pe ambalaj. Producător:** Nestlé France S.A.S., Fabrica de la Boue, 1 Rue des Fabriques, 02450 Boue, Franța. **Distribuitor:** "Hendrix-Bail" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucurei 1/2. Depozit RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: 022 292825. **Importator:** "Nestlé" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: 022 211175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

Lot 4_NAN 2 OptiPro		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy	kcal	100	67
Protein	g	1,8	1,14
Gräsimi	g	4,84	3,24
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760	509,20
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	68	45,56
Sum SFA	g	0,48	0,32
Sum MUFA	g	3,14	2,10
Sum PUFA	g	0,88	0,59
C22:6 n-3 DHA	mg	25	16,75
Available Carbohydrates	g	12,4	8,30
Total Sugars	g	12,4	8,30
Lactose	g	12,4	8,30
Sum of Fibers	g	0,04	0,02
Oligozaharide- 2'-O-Fucosyllactose	g	0,04	0,02
Na (Sodium)	mg	51	34,17
K (Potassium)	mg	132	88,44
Cl (Chloride)	mg	72	48,24
Ca (Calcium)	mg	98	65,66
P (Phosphorus)	mg	60	40,20
Mg (Magnesium)	mg	7	4,42
Fe (Iron)	mg	1,3	0,88
Cu (Copper)	µg	80	50
Zn (Zinc)	mg	0,7	0,48
I (Iodine)	µg	21	14,07
Mn (Manganese)	µg	36	24,12
Se (Selenium)	µg	5	3,35
F (Fluoride)	µg	12	8,04
Vit A	µgRE	92	61,64
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5	1,68
Vit E	mgTE	2,3	1,54
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,6	5,09
Vit C	mg	14,4	9,65
Vit B1	µg	100	70
Vit B2	µg	220	150
Niacin	mg	0,8	0,54
Vit B6	µg	60	0,04
Total Folic Acid	µg	18	12,06
Pantothenic Acid	mg	0,64	0,43
Vit B12	µg	0,24	0,16
Biotin	µg	2,6	1,74
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,633	0,16
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,176	1,12
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

NAN 2 OPTIPRO
 m.c. "Nestle", m.c. "NAN", m.c. "Optipro",
 formulă de lapte praf instant de continuare cu
 oligozaharidele 2'FL pentru alimentația sugarilor de la 6 luni.

Oligozaharidele laptelui matern 2'FL p-u o imunitate puternică; Proteina OPTIPRO® pt. o creștere sănătoasă; Bifidobacteriile BL pt. menținerea imunității; DHA (Acid docosahexaenoic) și ARA (Acid arahidonic) pt. dezvoltarea creierului; Fără ulei de palmier. Dedicată științei pt. a forma baza unui viitor sănătos la bebeluși. **Ingrediente:** lapte degresat, zer din lapte demineralizat, maltodextrină, uleiuri vegetale (de rapită cu nivel scăzut de acid oleic, de floarea soarelui, de floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, de cocos, de Mortierella Alpina), grăsimi de lapte, grăsimi de pește, citrat de calciu, emulgator lécitină din soia, fosfat de potasiu, minerale (sulfat fieros, sulfat de zinc, sulfat cupric, selenat de sodiu), vitamine și minerale [acetat de retinol (vitamina A), colecalciferol (vitamina D), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), filochinonă (vitamina K), L-ascorbat de sodiu (vitamina C), mononitrat de tiamină (vitamina B1), riboflavină (vitamina B2), nicotinamidă (niacină/PP), clorhidrat de piridoxină (vitamina B6), acid folic (B9), D-pantotenat de calciu (B5), D-biotina (B7), iodură de potasiu, cianocobalamină (vitamina B12)], fosfat de calciu, citrat de potasiu, citrat de sodiu, oligozaharide 2'FL, citrat de magneziu, clorură de potasiu, clorură de sodiu, cultură de bifidobacterii lactis (nu mai puțin de 10⁶ UFC/g). Ambalat în atmosferă modificată cu azot. **Valoarea nutritivă per 100 g lapte praf/100ml amestec preparat:** Valoarea energetică: 2080/281 kJ; Calorii: 497/67 kcal; Grăsimi (fracția masică a grăsimilor din lapte, 41%): 23,6/3,18 g; incl. acizi grași saturați 8,6/1,2 g; Acid linoleic (% acizilor grași): 3,5/0,47 g (14,7%); Acid α-linolenic: 0,45/0,061 g; Acid docosahexaenoic (DHA): 43/5,8mg; Acid arahidonic (ARA): 51/6,88mg; Glucide: 61/8,23g; incl. zaharuri: 39/5,3 g; Lactoza: 37,6/5,07 g; Oligozaharide (2'fucosilactoză): 0,185/0,02 g; Proteine (cazeină/proteine din zer de lapte: 50/50): 10/1,35 g; Substanțe minerale (cenusă): 3,2/0,43g; Sodiu: 212/28,59mg; Potasiu: 660/89mg; Cloruri: 320/43,25mg; Calciu: 550/74,17mg; Fosfor: 350/47,2mg; Magneziu: 52,5/7,08mg; Mangan: 80/10,79μg; Seleniu: 11,4/1,54μg; Vitamina A: 550/74,17μg ecv retinol; Vitamina D: 8,7/1,17 μg; Vitamina E: 10/1,35 mg; Vitamina K: 43/5,8 μg; Vitamina C: 80/10,79 mg; Vitamina B1: 0,9/0,12 mg; Vitamina B2: 1,1/0,15 mg; Niacină PP: 4/0,54 mg; Vitamina B6: 0,43/0,06 mg; Acid folic: 116/15,64μg; Acid pantotenic: 5,1/0,69mg; Vitamina B12: 1,3/0,18μg; Biotină: 18/2,43μg; Colina: 60/8,09mg; Inozitol: 35/4,72mg; Fier: 7,2/0,98mg; Iod: 125/16,86μg; Cupru: 0,37/0,05mg; Zinc: 5,4/0,73mg; Osmolalitate: 271mOsm/kg. Lingura de măsură: 4,5 g praf, 100ml=13,5g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90 ml apă. **Notă importantă:** Alimentația ideală pt. sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pt. sugari, consultați medicul. **Prepararea:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37 °C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticluta fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. 8. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 9. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **Avertizare:** Apa nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pt. sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se inece. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceașca. *Pt. a păstra cantitatea bacteriilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului (37°C), apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare. Ținând cond de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pt. consultație la lucrătorul medical. **Data producerii și ambalării (MAN) și termenul de valabilitate (EXP):** sunt indicate pe partea inferioară a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură nu mai mare de +25°C și umiditatea relativă a aerului de 5%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider.

Tabelul de alimentare

Cantitatea pentru o alimentare			Numărul de alimentări pe zi	
Vârsta	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	Cu amestec	Alte alimente
6-8 luni	210	7	4-3	1-2***
De la 9 luni	210	7	3-2	2-3***

Masa netă: vezi pe ambalaj.

Producător: "Nestle Suisse" S.A., Entre-deux-Villes, CH-1800, Vevey, Elveția.
 Fabrica de la Konolfingen, Nestle -Strasse 1, CH-3510, Elveția.
Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL, Republica Moldova, MD-2004, mun. Chișinău, str. Bucuriei 1/2.
 Depozit Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: +373 22 29-28-25.
Importator: "Nestle" SRL, Republica Moldova, MD-2001,
 mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3.
 Tel.: (022) 21-11-75.

**Adresați sugestiile și reclamațiile
 dumneavoastră importatorului**

Lot 5_NAN SUPREME1 (HA)		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy	kcal	100	68
Proteina	g	1,9	1,27
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9	1,27
Grăsimi	g	5,2	3,46
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	753	0,50
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	65	0,04
Sum SFA	g	0,481	0,32
Sum MUFA	g	3,307	2,22
Sum PUFA	g	0,92	0,62
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,44	17,05
C22:6 n-3 DHA	mg	25,44	17,05
Sum TFA	g		
Available Carbohydrates	g	11,4	7,62
Total Sugars	g	11,4	7,62
Lactose	g	11,4	7,62
Sum of Fibers	g	0,3	0,1737
Oligozaharide (HMO)			
2'-O-Fucosyllactose	g	0,2	0,105
Difucosyllactose	g	0,022	0,015
Lacto-N-tetraose	g	0,052	0,035
6'-Sialyllactose	g	0,024	0,016
3'-Sialyllactose	g	0,005	0,004
Total Ash/Minerals	g	0,396	0,266
Na (Sodium)	mg	36,2	24,26
K (Potassium)	mg	111,2	74,48
Cl (Chloride)	mg	99,0	66,35
Ca (Calcium)	mg	65,8	44,06
P (Phosphorus)	mg	36,4	24,39
Mg (Magnesium)	mg	9,8	6,56
Fe (Iron)	mg	0,5	0,33
Cu (Copper)	µg	82	55,00
Zn (Zinc)	mg	0,7	0,45
I (Iodine)	µg	20,9	14,03
Mn (Manganese)	µg	18,2	12,19
Se (Selenium)	µg	5,4	3,61
F (Fluoride)	µg	11,7	7,87
Vit A	µgRE	86	57,69
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,3	1,51
Vit E	mgTE	2,4	1,64
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,2	4,81
Vit C	mg	13,9	9,31
Vit B1	µg	98	65,00
Vit B2	µg	215	144,20
Niacin	mg	0,9	0,64
Vit B6	µg	70	47,20
Total Folic Acid	µg	18,5	12,39
Pantothenic Acid	mg	1,1	0,71

Vit B12	µg	0,3	0,17
Biotin	µg	2,5	1,65
Choline	mg	35,2	23,60
Inositol	mg	7,0	4,72
Taurine	mg	5,7	3,80
L-Carnitine	mg	2,3	1,57
Total Nucleotides		2,9	1,97
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	0,18
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,7	1,17
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	0,1
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

Lot 6_NAN SUPREME2 (HA)		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy	kcal	67	67
Proteina	g	1,9	1,27
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,9	1,27
Grăsimi	g	4,8	3,18
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	704	0,47
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	60	0,04
Sum SFA	g	0,5	0,31
Sum MUFA	g	3,1	2,06
Sum PUFA	g	0,9	0,58
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,1	16,82
C22:6 n-3 DHA	mg	25,1	16,82
Available Carbohydrates	g	12,4	8,2911
Total Sugars	g	12,4	8,2911
Lactose	g	12,4	8,2911
Sum of Fibers	g	0,07	0,0481
Oligozaharide (HMO)			
2'-O-Fucosyllactose	g	0,043	0,291
Difucosyllactose	g	0,006	0,04
Lacto-N-tetraose	g	0,014	0,096
6'-Sialyllactose	g	0,007	0,045
3'-Sialyllactose	g	0,001	0,01
Total Ash/Minerals	g	5,366	5,366
Na (Sodium)	mg	37,8	25,2969
K (Potassium)	mg	112,2	75,207
Cl (Chloride)	mg	100,2	67,1393
Ca (Calcium)	mg	102,9	68,917
P (Phosphorus)	mg	61,2	41,022
Mg (Magnesium)	mg	10,2	6,837
Fe (Iron)	mg	1,49	0,9982
Cu (Copper)	µg	76	50,6
Zn (Zinc)	mg	0,7	0,4786
I (Iodine)	µg	20,8	13,9475
Mn (Manganese)	µg	19,6	13,127
Se (Selenium)	µg	5,4	3,5963
F (Fluoride)	µg	12,2	8,2044
Vit A	µgRE	85,7	57,4308
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5	1,6751
Vit E	mgTE	2,4	1,6067
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	7,6	5,0594
Vit C	mg	14,5	9,7085
Vit B1	µg	102	68,4
Vit B2	µg	229	153,1
Niacin	mg	0,9	0,629
Vit B6	µg	73,0	49,2
Total Folic Acid	µg	18,7	12,5391
Pantothenic Acid	mg	1,10	0,7384
Vit B12	µg	0,3	0,175

Biotin	µg	2,6	1,7366
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,7	0,168
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		11,70	1,1695
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexae		1	0,1
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

Lot 7_NAN Lactose Free	UoM	100kcal	la 100 ml
Energy	kcal	100	67
Protein	g	2,3	1,5
Cazeină 40%	g	0,894	0,599
Proteine din zer 60%	g	1,352	0,906
Grăsimi	g	5,07	3,40
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	795	0,533
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	64	0,043
Sum SFA	g	0,477	0,32
Sum MUFA	g	3,18	2,131
Sum PUFA	g	0,934	0,626
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	0,03	0,019
C22:6 n-3 DHA	mg	0,03	0,019
Sum TFA	g	0,02	0,013
Available Carbohydrates	g	11,27	7,552
Lactose	g	0,01	0,007
Na (Sodium)	mg	35,8	23,976
K (Potassium)	mg	123,2	82,584
Cl (Chloride)	mg	80,5	53,946
Ca (Calcium)	mg	63,0	42,224
P (Phosphorus)	mg	35,8	23,976
Mg (Magnesium)	mg	8,3	5,594
Fe (Iron)	mg	1,0	0,693
Cu (Copper)	µg	80	53
Zn (Zinc)	mg	0,7	0,457
I (Iodine)	µg	19,9	13,32
Mn (Manganese)	µg	26,8	17,982
Se (Selenium)	µg	5,0	3,33
F (Fluoride)	µg	11,9	7,992
Vit A	µgRE	79,5	53,28
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,2	1,492
Vit E	mgTE	3,18	2,131
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	8,9	5,994
Vit C	mg	17,89	11,988
Vit B1	µg	95,00	64
Vit B2	µg	99,00	67
Niacin	mg	0,74	0,493
Vit B6	µg	48,00	32
Pantothenic Acid	mg	0,5	0,32
Vit B12	µg	0,32	0,213
Biotin	µg	2,0	1,332
Choline	mg	33,8	22,644
Inositol	mg	7,8	5,195
Taurine	mg	6,8	4,529
L-Carnitine	mg	1,8	1,199
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		12,5	12,5
Ratio of C20:4 n-6 Arachidonic acid to C22:6 n-3 Docosahexaenoic Acid		1	1
Total Nucleotides		3,4	2,26
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,8	1,8
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			
Osmolaritatea	mOsm/L		16,6

NAN®

Expertpro Sin lactosa.

formulă de lapte praf instant de început Fără lactoză pentru sugarii cu intoleranță la lactoză și care poate fi folosit de la naștere atunci când aceștia nu pot fi alăptați. Pentru copiii cu diaree și intoleranță la lactoză, NAN® Bezlactozii fără lactoză este o formulă pentru înlocuirea laptelui în rația alimentară a sugariilor și copiilor de vârstă mică, care suferă de intoleranță la lactoză și după diaree. Nu conține lactoză și zaharoză. Conține glucide ușor asimilabile. Pentru asigurarea nivelului scăzut al osmolarității. Conține nucleotide, DHA, ARA. **Contraindicații:** galactozemie, intoleranță la glucoză și galactoză. **INGREDIENTE:** Sirop de glucoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, rapită cu conținut scăzut de acid erucic, floarea soarelui și ulei de Mortierella alpina bogat în ARA), proteine din zer, minerale (clorură de potasiu, citrați de calciu, citrat de sodiu, fosfați de sodiu, oxid de magneziu, citrat de potasiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de pește, emulgator lecitina din soia, vitamine [L-ascorbat de sodiu (vitamina C), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), nicotinamidă (niacină), D-pantotenat de calciu (acid pantotenic), mononitrat de tiamină (vitamina B1), riboflavină (vitamina B2), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxina (vitamina B6), acid folic (folat), filochinona (vitamina K), colecalciferol (vitamina D), D-biotina, cianocobalamina (vitamina B12)], bitartrat de colina, L-fenilalanina, L-histidina, taurina, L-tryptofan, inozitol, L-carnitina, nucleotide (citidina, uridina, adenozină, guanozină), corector de aciditate acid citric, culturi de Limosilactobacillus reuteri*. *Culturi de Limosilactobacillus reuteri DSM17938 sub licența BioGaia AB. Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 67/279 kcal/kJ. Grăsimi: 3,4 g, dintre care acizi grași saturați: 0,3g; Acid linoleic: 528mg; Acid alfa-linolenic: 42mg; Acid arahidonic (ARA): 18mg; Acid docosahexaenoic (DHA): 18mg; Proteine: 1,5g; Carbohidrați: 7,5g, dintre care zaharuri 1,1g; Vitamina A: 53µg echiv. retinolului, Vitamina D: 1,5µg, Vitamina E: 2,1mg, Vitamina K: 5,9µg, Vitamina C: 11,9mg, Vitamina B1: 0,06mg, Vitamina B2: 0,07mg, Niacină PP: 0,5 mg, Vitamina B6: 0,03mg, Acid folic: 22µg, Vitamina B12: 0,2µg, Biotină: 1,3µg, Acid pantotenic: 0,3mg, Sodiu: 24mg, Potasiu: 82mg, Cloruri: 53mg, Calciu: 42mg, Fosfor: 24mg, Magneziu: 5,5mg, Fier: 0,7mg, Zinc: 0,5mg, Cupru: 0,05mg, Mangan: 0,02mg, Seleniu: 3,3µg, Iod: 13µg, Cămină: 22mg, Izonitoli: 5,1mg, Taurină: 4,5mg, Nucleotide: 2,2mg, Osmolaritate: 166 mOsm/kg. Lingurița de măsură 4,4 g, 100 ml = 13,2 g de lapte praf (3 lingurițe de măsură) + 90 ml de apă. **Nota importantă:** Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestlé susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați medicul. **PREPARAREA:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticluta fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluta până la dizolvarea laptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înecă. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceașcă. *Pentru a păstra cantitatea bacteriilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Nota: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultație lucrătorului medical. Formulă de început hipotalergică, de pregătire imediată, pentru alimentația nou-născuților, pe bază de proteine din zer parțial hidrolizate. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLÉ din Elveția. **Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului.** Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. Masa netă: vezi pe ambalaj.



Vârsta	Tabelul de alimentație:		
	Cantitatea pentru o alimentare	Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	cu alte alimente
1-2 săptămâni	90	3	6
3-4 săptămâni	120	4	5
De la 1 lună	150	5	5
De la 2 luni	180	6	5
De la 4 luni	210	7	5
De la 6 luni	210	7	4-3
De la 9 luni	210	7	3-2

din zer parțial hidrolizate. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLÉ din Elveția. **Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului.** Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. Masa netă: vezi pe ambalaj.

Producător: Nestlé Nederland b.v., Stroombaan 14, 1181 VX Amstelveen, Olanda.
 Fabrica de la Nunspeet, NL-8071, Laan 110, Olanda
Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or.Chisinau, Bucuria 1/2, Depozit Republica Moldova, MD-2001, or.Chisinau, str.Bucuria 1 tel.+373 22 292825
Importator: "Nestlé" SRL Republica Moldova, MD-2001, or.Chisinau, str.Tighina 49/4, et.3.Tel.: (022) 211-175.
Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

Lot 8_NUTREN JNR		UoM	100kcal	la 250 ml	la 100 ml
Energy		kcal	100	250,074	100
Protein		g	3,0	7,506	3,002
Gräsimi		g	3,95	9,882	4,0
C18:2 n-6 Linoleic Acid		mg	475	1,188	0,4752
Available Carbohydrates		g	13,107	32,778	13,1112
Sugars		g	5,182	12,960	5,184
Lactose		g	0,086	0,216	0,0864
Maltodextrin		g		19,80	7,92
Sum of Fibers		g	0,54	1,35	0,54
Na (Sodium)		mg	48,6	121,5	48,6
K (Potassium)		mg	120,9	302,4	120,96
Cl (Chloride)		mg	77,7	194,4	77,76
Ca (Calcium)		mg	82,1	205,2	82,08
P (Phosphorus)		mg	58,3	145,8	58,32
Mg (Magnesium)		mg	10,4	25,9	10,368
Fe (Iron)		mg	1,0	2,53	1,0116
Zn (Zinc)		mg	0,7	1,78	0,7128
I (Iodine)		µg	10,8	27,00	10,8
Mn (Manganese)		µg	84,2	210,60	84,24
Se (Selenium)		µg	4,3	10,80	4,32
Chromium (CR)		µg	3,023	7,58	3,032
F (Fluoride)		µg	21,5940	54,00	21,6
Vit A		µgRE	73,418	183,600	73,44
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]		µgD	0,907	2,268	0,9072
Vit E		mgTE	0,907	2,268	0,9072
Vit K1 (Phytomenadione)		µg	5,398	13,500	5,4
Vit C		mg	7,126	17,820	7,128
Vit B1		µg	101,000	0,254	0,1016
Vit B2		µg	0,104	0,259	0,1036
Niacin		mg	0,475	1,188	0,4752
Vit B6		µg	0,151	0,378	0,1512
Total Folic Acid		µg	19,434	48,600	19,44
Pantothenic Acid		mg	0,540	1,350	0,54
Vit B12		µg	0,22	0,5	0,216
Biotin		µg	2,1	5,1	2,052
Choline		mg	25,9	64,8	25,92
Mo (Molybdenum)		µg	5/398	2,6	1,04
DHA		mg	4,319	10,800	4,32
Total ASHMINERALS			0,561	1,40400	0,5616
Holesterol			8,637	21,60000	8,64
Phospholipids		g	1,407	1,407	0,5628
Probiotic B. Longum	3x10 ⁶ CFU / g				
Probiotic L. Paracasei	1x10 ⁷ CFU / g				
Prebiotic Fructo-oligosaccharides					
Prebiotic Inulin					

Nutren® Junior

aliment destinat unor scopuri medicale speciale.

Produs sub formă de pudră. NUTREN® Junior este o dietă completă, cu gust de vanilie, cu administrare orală sau pe sondă, p-u regimul dietetic al copiilor între 1-10 ani cu malnutriție sau având risc de malnutriție. Poate fi folosit ca suport nutrițional înainte și după intervenții chirurgicale. Poate fi folosit ca unică sursă de nutriție sau în completarea alimentației. Nu conține gluten. **Ingrediente:** maltodextrină, sucroză, proteine din **lapte** (proteine din **zer** și cazeinat de potasiu), uleiuri vegetale (ulei de floarea-soarelui), ulei de floarea-soarelui), trigliceride cu lanț mediu (TLM), minerale (fosfat de potasiu, fosfat de sodiu, carbonat de calciu, clorură de calciu, clorură de magneziu, sulfat de fier, sulfat de zinc, sulfat de mangan, sulfat de cupru, iodură de potasiu, selenat de sodiu, clorură de crom, molibdat de sodiu), fibre prebiotice (gumă acacia, fructo-oligozaharide, inulină), emulgator (lecitină de soia), aromă identic naturală (vanilie), bitartrat de colină, corector de aciditate (acid citric), ulei de **pește**, vitamine (C, E, niacină, pantotemat de calciu, B6, A, B1, B2, acid folic, K, biotină, D, B12), probiotice (culturi de Bifidobacterium longum, Lactobacillus paracasei), taurină, L-carnitină. Notă informativă: **A SE ADMINISTRA SUB SUPRAVEGHERE MEDICALĂ. Nu este un substitut pentru laptele matern.** Nu se administrează parenteral. Nu se administrează copiilor sub 1 an. Certificare Halal. Nutren® Junior se reconstituie flexibil: 1 kcal sau 1,5 kcal/ml p-u a veni în întâmpinarea nevoilor individuale ale copilului. **Valori nutriționale medii per 100g de pudră**

/250ml porție (55g pudră): Valoare energetică -468 kcal/1965 kJ/257kcal/1081kJ; Grăsimi, g: 18,3//10,1; dintre care acizi grași saturați, g: 4,7//2,6; Acid docosahexaenoic (DHA), mg: 20//11; Acid linoleic, g: 2,2//1,2; Acid α-linolenic, g: 0,4//0,2; Glucide (52% CTE), g: 60,7//33,4; dintre care zaharuri, g: 24//13,2; lactoză, g: <0,4//<0,22; Fibre, g: 2,5//1,4; Proteine, g: 13,9//7,6; Sare, g: 0,56//0,31; Sodiu, mg: 225//124; Potasiu, mg: 560//308; Clor, mg: 360//198; Calciu, mg: 380//209; Fosfor, mg: 270//149; Magneziu, mg: 48//26; Fier, mg: 4,8//2,6; Zinc, mg: 3,3//1,8; Cupru, mg: 0,4//0,2; Iod, μg: 50//28; Seleniu, μg: 20//11; Mangan, mg: 0,4//0,2; Fluor, mg: <0,1//<0,055; Crom, μg: 14//7,7; Molibden, μg: 25//14; Vitamina A, mg RE: 340//187; Vitamina D, μg: 4,2//2,3; Vitamina E, mg TE: 4,2//2,3; Vitamina K, μg: 25//13,8; Vitamina C, mg: 33//18,2; Tiamină, mg: 0,5//0,3; Riboflavină, mg: 0,5//0,3; Niacină, mg NE: 6,5//3,6; Vitamina B6, mg: 0,7//0,4; Acid folic, μg: 90//49,5; Vitamina B12, μg: 1//0,6; Biotină, μg: 9,5//5,2; Acid pantotenic, mg: 2,5//1,4; Colină, mg: 120//66; Probiotic L. Paracasei, cfu: 100 mil//55 mil; Probiotic B. Longum, cfu: 100 mil//55 mil; Osmolaritate -330 mOsm/l. **Preparare:** 1: Spălați-vă bine pe mâini. Alegeți din tabel volumul care urmează a fi preparat. 2: Măsurați cantitatea de apă fiartă și răcită (la temperatura camerei) și turnați într-un recipient curat. 3: Măsurați cantitatea de pudră dorită folosind măsura din cutie sau cântăriți în grame. 4: Adăugați pudră în apa din recipient și amestecați până la omogenizare.* *P-u a menține activitatea probiotică, asigurați-vă ca apa a fost răcită sub 40°C înainte de a adăuga pudră. 5: După utilizare, așezați măsura suspen dată în spațiul din interiorul cutiei așa cum este arătat în imaginea de pe cutie.

TABEL DE PREPARARE			
	Volum total	Apă	NUTREN® Junior
	250 ml	210 ml	55g sau 7 măsurii
	375 ml	190 ml	80g sau 10 măsurii

INSTRUCȚIUNI DE PĂSTRARE: Depozitați produsul la loc uscat și răcoros. După deschiderea cutiei, închideți bine capacul și păstrați recipientul la loc uscat și răcoros. Consumați conținutul în 4 săptămâni de la deschidere. Produsul preparat trebuie ținut într-un recipient închis și consumat în 4 ore dacă se păstrează la temperatura camerei sau în 24 ore dacă este păstrat la frigider. Pudra poate deveni compactă datorită transportului. Ambalat în atmosferă protectoare. A se consuma de preferință înainte de (EXP): (vezi la baza cutiei). Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25 °C și umiditatea relativă a aerului de 75 %. **Masa netă:** vezi pe ambalaj.

Producător: "Nestle Suisse" S.A., Entre-deux-Villes, CH-1800, Vevey, Elveția. Fabrica de la Konolfingen, Nestle -Strasse 1, CH-3510, Elveția. **Distribuitor:** "Hendrix-Bail" SRL, Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuriei 1/2, depozit Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: +373 22 292825.

Importator: "Nestle" SRL, Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

Lot 9. preNAN® (pentru sugarii > 1800 g), formulă de lapte praf instant de început pentru alimentația sugarilor de la naștere. este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale, pentru regimul dietetic al sugarilor cu greutate mică la naștere și prematuritate

PreNAN® este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale, care furnizează cantitățile adecvate de nutrienți pentru a acoperi nevoile de dezvoltare rapidă a sugarilor cu greutate mică la naștere, peste 1,8 kg (prematuri și dismaturi).

Ingrediente: lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui, palmier bogat în β -palmitat, cocos, rapiță cu conținut scăzut de acid erucic, floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic și de Mortierella alpina bogat în ARA), maltodextrină, izolat de proteine hidrolizate din **zer**, concentrat de proteine hidrolizate din **zer**, trigliceride cu lant mediu (MCT), minerale (glicerofosfat de calciu, citrat de potasiu, citrat de sodiu, clorură de magneziu, clorură de potasiu, clorură de calciu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, iodură de potasiu, sulfat de mangan, selenat de sodiu), ulei de **pește**, , vitamine (C, E, A, B5, B3, D, K, B1, B2, B6, acid folic, B12 și biotina), colină, inozitol, L-arginina, taurina, L-carnitina.

Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat : Valoarea energetică 73/306 kcal/kJ, Grăsimi: 3,8 g, dintre care acizi grași saturați: 1,6g; Acid linoleic: 691mg; Acid alfa-linolenic: 60mg, Acid arahidonic (ARA): 18mg, Acid docosahexaenoic (DHA): 18mg, Proteine: 2,0g, Carbohidrați: 7,7g, dintre care zaharuri 5,5g, Vitamina A: 68 μ g echiv. retinolului, Vitamina D: 1,8 μ g, Vitamina E: 0,9mg, Vitamina K: 4,3 μ g, Vitamina C: 17mg, Vitamina B1: 0,06mg, Vitamina B2: 0,16mg, Niacină PP: 0,5 mg, Vitamina B6: 0,04mg, Acid folic: 16 μ g, Vitamina B12: 0,2 μ g, Biotină: 1,3 μ g, Acid pantotenic: 0,5mg, Sodiu: 36mg, Potasiu: 84mg, Cloruri: 55mg, Calciu: 82mg, Fosfor: 50mg, Magneziu: 6,8mg, Fier: 0,8mg, Zinc: 0,9mg, Cupru: 0,06mg, Mangan: 0,02mg, Flor: 0,009mg, Seleniu: 4,5 μ g, Crom: 4,3 μ g, Molibden: 4,3 μ g, Iod: 17 μ g, Colină: 24mg, Izonitol: 19mg, Carnitină: 2,9mg, Taurină: 4,3mg. Lingurița de măsură 4,8 g, 100 ml = 14,4 g de lapte praf (3 lingurițe de măsură) + 90 ml de apă.

Notă importantă: Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați medicul.

Prepararea: 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluța, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticla fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluța până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluța până la dizolvarea laptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **Avertizare:** Apa nefiartă, biberoanele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înecce. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceașcă.

Tabelul de alimentare:

Greutatea bebelușului în grame	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi cu amestec
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling.de măsură**	
1800 - 3000	la recomandarea medicului		
3000 - 4000	90	3	6
4000 - 5000	120	4	6
5000 - 6000	150	5	5
6000 - 7000	150	5	5
7000 - 8000	180	6	4

*Pentru a păstra cantitatea bacterilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultație lucrătorului medical.

Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului.

Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Masa netă: vezi pe ambalaj.**

Producător: Nestlé Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania. Fabrica din Biessenhofen DE – 87640, Fussener Str. 1, Germania.

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or. Chișinău, Bucuria ½, Depozit Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuria 1 tel. +373 22 292825

Importator: "Nestle" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

**preNAN®
(pentru sugarii > 1800 g),**

formulă de lapte praf instant de început pentru alimentația sugarilor de la naștere. este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale, pentru regimul dietetic al sugarilor cu greutate mică la naștere și prematuritate. PreNAN® este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale, care furnizează cantitățile adecvate de nutrienți pentru a acoperi nevoile de dezvoltare rapidă a sugarilor cu greutate mică la naștere, peste 1,8 kg (prematuri și dismaturi).

INGREDIENTE: lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui, palmier bogat în β-palmitat, cocos, rapită cu conținut scăzut

de acid erucic, floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic și de Mortierella alpina bogat în ARA), maltodextrină, izolat de proteine hidrolizate din zer, concentrat de proteine hidrolizate din zer, trigliceride cu lanț mediu (MCT), minerale (glicerofosfat de calciu, citrat de potasiu, citrat de sodiu, clorură de magneziu, clorură de potasiu, clorură de calciu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, iodură de potasiu, sulfat de mangan, selenat de sodiu), ulei de pește, vitamine (C, E, A, B5, B3, D, K, B1, B2, B6, acid folic, B12 și biotina), colină, inozitol, L-arginina, taurina, L-carnitina. Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 73/306 kcal/kJ, Grăsimi: 3,8 g, dintre care acizi grași saturați: 1,6g; Acid linoleic: 691mg; Acid alfa-linolenic: 60mg, Acid arahidonic (ARA): 18mg, Acid docosahexaenoic (DHA): 18mg, Proteine: 2,0g, Carbohidrați: 7,7g, dintre care zaharuri 5,5g, Vitamina A: 68μg echiv. retinolului, Vitamina D: 1,8μg, Vitamina E: 0,9mg, Vitamina K: 4,3μg, Vitamina C: 17mg, Vitamina B1: 0,06mg, Vitamina B2: 0,16mg, Niacină PP: 0,5 mg, Vitamina B6: 0,04mg, Acid folic: 16μg, Vitamina B12: 0,2μg, Biotină: 1,3μg, Acid pantotenic: 0,5mg, Sodiu: 36mg, Potasiu: 84mg, Cloruri: 55mg, Calciu: 82mg, Fosfor: 50mg, Magneziu: 6,8mg, Fier: 0,8mg, Zinc: 0,9mg, Cupru: 0,06mg, Mangan: 0,02mg, Flor: 0,009mg, Seleniu: 4,5μg, Crom: 4,3μg, Molibden: 4,3μg, Iod: 17μg, Colină: 24mg, Izonitol: 19mg, Carnitină: 2,9mg, Taurină: 4,3mg. Lingurița de măsură 4,8 g, 100 ml = 14,4 g de lapte praf (3 lingurițe de măsură) + 90 ml de apă. **Notă importantă:** Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestlé susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați medicul. **PREPARAREA:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticlă fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluta până la dizolvarea laptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu excitație. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înecă. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceașcă. *Pentru a păstra cantitatea bacteriilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultație lucrătorului medical. **Data producerii și expirării sunt indicate pe partea**



Greutatea bebelușului în grame	Tabelul de alimentare:		
	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	cu amestec
1800 - 3000	la recomandarea medicului		
3000 - 4000	90	3	6
4000 - 5000	120	4	6
5000 - 6000	150	5	5
6000 - 7000	150	5	5
7000 - 8000	180	6	4

de jos a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider. Masa netă: vezi pe ambalaj.

Producător: Nestlé Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania.

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

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or. Chișinău, Bucuria 1/2,

Depozit Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuria 1 tel. +373 22 292825

Importator: "Nestlé" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

Lot 10_PRE NAN lichid			
	UoM	100kcal	la 100 ml
Energy	kcal	100	73
Protein	g	2,74	2
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	2,74	2
Grăsimi	g	5,21	3,8
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	946,58	691
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	82,19	60
C22:6 n-3 DHA	mg	24,66	18
Carbohydrates	g	10,55	7,7
Lactose	g	7,53	5,5
Na (Sodium)	mg	49,32	36
K (Potassium)	mg	115,07	84
Cl (Chloride)	mg	75,34	55
Ca (Calcium)	mg	112,33	82
P (Phosphorus)	mg	68,49	50
Mg (Magnesium)	mg	9,32	6,8
Fe (Iron)	mg	1,10	0,8
Cu (Copper)	µg	82,00	60
Zn (Zinc)	mg	1,23	0,9
I (Iodine)	µg	23,29	17
Mn (Manganese)	µg	0,03	0,02
Se (Selenium)	µg	6,16	4,5
Mo (Molybdenum)	µg	5,89	4,3
F (Fluoride)	µg	0,01	0,009
Vit A	µgRE	93,15	68
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,47	1,8
Vit E	mgTE	1,23	0,9
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	5,89	4,3
Vit C	mg	23,29	17
Vit B1	µg	82,19	60
Vit B2	µg	219,18	160
Niacin	mg	0,68	0,5
Vit B6	µg	54,79	40
Total Folic Acid	µg	21,92	16
Pantothenic Acid	mg	0,68	0,5
Vit B12	µg	270	200
Biotin	µg	1,78	1,3
Choline	mg	32,88	24
Total Nucleotides	mg	3,12	2,11
Inositol	mg	26,03	19
Taurine	mg	5,89	4,3
L-Carnitine	mg	3,97	2,9
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,64	

L-Cystine

mg

Pre NAN

este un aliment dietetic pentru scopuri medicale speciale pentru regimul dietetic al sugariilor prematuri cu greutate mica, foarte mica si extrem de mica la nastere.

INGREDIENTE: apă, lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui, palmier, cocos, rapiță și de Montierella alpina), izolat de proteine din zer (Montierella alpina), izolat de proteine din zer hidrolizate enzimatic, maltodextrină, minerale (fosfati de calciu, clorură de potasiu, clorură de magneziu, fosfati de potasiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat

cupric,

iodură de potasiu, sulfat de mangan, selenat de sodiu), trigliceride cu lanț mediu (MCT), ulei de peste, vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacină, B6, acid folic, B12, biotină, acid pantotenic), L-histidina, bitartrat de colină, L-arginina, inozitol, taurină, L-carnitina. Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică (kJ/kcal) 335/80, Grăsimi: 4g, dinre care acizi grași săturați: 1,6g, Acid linoleic: 732mg, Acid α-linolenic: 62mg, Acid arahidonic

(ARA):

20mg, Acid docosa-hexaenoic (DHA): 20mg, Glucide: 8,1g, din care zaharuri: 5,8g, lactoză: 5,7g, Proteine (proteine din zer): 2,9g, Vitamina A: 330μg echv. retinolului, Vitamina D: 3,44μg, Vitamina E: 3,7mg, Vitamina K: 6,9μg, Vitamina C: 17mg, Vitamina B1: 0,1mg, Vitamina B2: 0,2mg, Niacina PP: 1,4mg, Vitamina B6: 0,08mg, Acid folic: 66μg, Vitamina B12: 0,2μg, Biotină: 4,22μg, Acid pantotenic: 0,7mg, Sodiu: 56mg, Potasiu: 115mg, Cloruri: 72mg, Calciu: 119mg

Fosfor:

78mg, Magneziu: 7,5mg, Fier: 1,6mg, Zinc: 1,2mg, Cupru: 0,09mg, Mangan: 10,8 μg, Flor: 6,23μg, Seleniu: 4,8μg, Crom: 2,5μg, Molibden: 3,1μg, Iod: 30μg, Colină: 22mg, Inozitol: 22mg, Carnitina: 3mg, Taurina: 7mg.

Notă importantă: Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mână. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați

medicului.

MOD DE PREPARARE:

1. Formula de lapte este gata de utilizare. Înainte de utilizare agitați sticla.
2. Eliminați folia și capacul de plastic.
3. Nu încălziți în cuptorul cu microunde.
4. Este necesar ca formula de lapte să fie consumată în decurs de o oră cupa deschiderea ambalajului.

Important: Sustineți copilul în timpul alimnării. Nu lăsați copilul nesupravegheat în timpul alimnării.

Quantitatea rămasă de formulă de lapte, poate fi păstrată nu mai mult de 1 oră.

RECOMANDARI PENTRU UTILIZARE:

Formula de lapte este predestinată pentru hrănirea copiilor născuți prematur (până la 37 săptămâni de gestație) și născuți cu greutate mica de la 1000-1800 g la naștere.

Notă importantă: Nu se recomandă diluarea produsului și adăugarea de medicamente în formula de lapte. Nu este un medicament.

Tablul de alimentare:

Greutatea nou-născutului, g	Cantitatea medie zilnică de formulă de lapte, ml
1000	155
1200	190
1400	220
1600	250
1800	280

Înainte de utilizare consultați medicul. Nu este pentru utilizare intravenoasă. Utilizați cu precauție la pacienții cu alergii la proteine din lapte de vacă.

Atenție: Folosiți doar sub supraveghere medicală. Păstrarea, manipularea și prepararea necorespunzătoare a produsului poate avea un impact negativ asupra stării de sănătate a copilului. Stricți respectați instrucțiunile. Nu încălziți într-un cuptor cu microunde.

Data producerii și expirării sunt indicate pe ambalaj.

A păstra produsul într-un loc uscat, la temperaturi de la 4 ° C până la 25 ° C, a evita raze directe a lumii, soarelui. Data producerii data utilizării și numărul seriei sânt indicate pe partea laterala a ambalajului.

Masa netă: vezi pe ambalaj.
Producător: Nestlé Deutschiand AG,
DE-60528, Lyoner Str. 23, Fienkturt am
Main, Germania.
Fabrica din Blesse-

hofen DE
- 87640, Fusseser Str.
1, Germania.

Distribuitor: "Hendrix-Bal" SRL
Republica Moldova, MD-2004, or.Chisinau,
Bucuria 1/2, Depozit Republica Moldova,
MD-2001, or.Chisinau, str.Bucuria 1 tel.+373
22.282825

Importator: "Nestlé SRL Republica Moldova,
MD-2001, or.Chisinau, str.Troiana 49/4,
et.3, tel. (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile
dumneavoastră importatorului.

Formula de lapte
lichidă Pre NAN® de la
naștere, pentru hrănirea
sugarilor născuți prematuri
și cu greutate mică la
naștere (pentru sugarii
< 1800 g).

Lot 11_ALFARE			
	UoM	100kcal	la 100 ml
Energy	kcal	100	67
Proteina înalt hidrolizată	g	2,80	1,9
Grăsimi	g	5,03	3,4
Total Carbohydrate [MASS (100%)-PROT-WATE-FAT-ASH]	g	11,00	7,4
Available Carbohydrates	g	10,77	7,3
Sum of Fibers	g	0,22	0,150
Oligozaharide (HMO)			
Lacto-N-neotetraose	g	0,07	0,050
2'-O-Fucosyllactose	g	0,15	0,100
Ratio of 2-O-Fucosyllactose to lacto-N-neotetraose		2,00	0,2
Total Ash/Minerals		0,60	0,4
C22:6 n-3 DHA	mg	27,04	18,225
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,07	0,05
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,22	0,15
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	27,04	18,225
MCT Medium Chain Triglycerides	g	1,98	1,34
Sum MUFA	g	1,50	1,013
Sum PUFA	g	0,86	0,581
Sum SFA	g	2,32	1,566
Sum TFA	g	0,02	0,012
Lactose	g	0,01	0,007
Total Sugars	g	0,40	0,27
Ca (Calcium)	mg	106,15	71,55
Mg (Magnesium)	mg	12,02	8,1
P (Phosphorus)	mg	70,10	47,25
Na (Sodium)	mg	50,07	33,75
Salt (NaCl)		0,13	0,08
K (Potassium)	mg	124,18	83,7
Cl (Chloride)	mg	90,13	60,75
Mn (Manganese)	µg	13,62	9,18
Fe (Iron)	mg	1,04	0,702
Cu (Copper)	µg	86,00	58,1
Zn (Zinc)	mg	1,00	0,68
Se (Selenium)	µg	5,21	3,51
I (Iodine)	µg	24,44	16,47
Vit A	µgRE	100,15	67,5
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,50	1,69
Vit E	mgTE	2,20	1,49
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	9,11	6,14
Vit C	mg	16,02	10,8
Vit B1	µg	102,00	68,9
Vit B2	µg	203,00	136,6
Niacin	mg	1,40	0,945
Vit B6	µg	80,00	54
Total Folic Acid	µg	15,02	10,13
Pantothenic Acid	mg	0,66	0,45
Vit B12	µg	0,29	0,20
Biotin	µg	2,40	1,62
Choline	mg	29,04	19,58
Inositol	mg	7,01	4,73

Taurine	mg	8,01	5,4
L-Carnitine	mg	1,70	1,15
Total Nucleotides	mg	3,00	2,03
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,51	0,15

Alfaré Formulă specială de lapte praf, pentru regimul dietetic al sugarilor cu tulburări gastrointestinale și intoleranțe alimentare.

Alfaré este o formulă hipoalergenică, completă, echilibrată, semielementală.

Ingrediente: Maltodextrină, proteine din zer hidrolizate enzimatic(lapte), uleiuri vegetale (palmier, floarea soarelui, rapița, semințe de coacăze negre), trigliceride cu lanț mediu, amidon din cartofi, minerale (glicerofosfat de calciu, clorură de magneziu, clorură de sodiu, fosfat de potasiu, clorură de potasiu, fosfat de calciu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat de cupru, iodură de potasiu, clorură de calciu, sulfat de mangan), emulgator (esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași), vitamine [ascorbat de sodiu (vitamina C), acetat de DL-alfa-tocopherol (vitamina E), niacina, pantotemat de calciu, riboflavina (vitamina B2), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxina (vitamina B6), mononitrat de tiamina (vitamina B1), colecalciferol (vitamina D3), filochinona (vitamina K1), acid folic, cianocobalamina (vitamina B12), biotina], ulei de peste, taurina, bitartrat de colina, inozitol, nucleotide, L-carnitina
Lingură de măsură: 4,3 g, praf, 100ml=13,5g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90 ml de apă.

Notă informativă: Alimentația ideală pentru copii este laptele matern. Alăptarea exclusivă la sân trebuie continuată maximal posibil. Este necesară consultația medicului atunci când luați decizia despre alimentația artificială a copilului.

Preparare:

- 1: Spălați mâinile înainte de prepararea soluției.
- 2: Spălați bine biberonul, capacul și tetina.
- 3: Fierbeți-le timp de 5 minute și lăsați-le acoperite până la utilizare.
- 4: Fierbeți apa de băut timp de 5 minute, apoi lăsați-o la răcit.
- 5: Turnați exact cantitatea necesară de apă caldă în biberon.
- 6: Adăugați numărul exact de măsuri corespunzătoare vârstei copilului.
- 7: Agitați biberonul până când pudra se dizolvă integral.
- 8: Puneți capacul la loc după fiecare utilizare, închizând cutia ermetic și depozitați-o într-un loc răcoros și uscat.

Avertizare ! Apă nefiartă, o căniță murdară sau diluția incorectă pot duce la îmbolnăvirea copilului dvs. Depozitarea, manipularea, prepararea și hrănirea incorectă pot avea efecte adverse pentru sănătatea copilului dvs **Atenție! Preparați un singur biberon odată curățați suprafața pe care veți prepara soluția. Hrăniți copilul imediat și urmați instrucțiunile cu exactitate. Nu păstrați soluția neconsumată, aruncați-o. Întotdeauna țineți copilul în brațe în timp ce îl hrăniți. Hrăniți copilul respectând indicațiile medicului..**

Alfaré este o formula nutrițională completă și poate fi folosită ca unica sursă de nutriție pentru bebeluși nu se administrează parenteral.

Valori nutriționale medii per 100ml produs preparat:

- Valoare energetică - 68 kcal/100ml (501 kcal/100g)
- Proteine - 2 g/100ml (80% Peptide din zer, 20% aminoacizi)
- Lipide - 3,4 g/100ml (25,1g/100g)
- Glucide - 7,3g/100 ml (53,9g/100ml)
- Distribuție energetică - 12% Proteine, 45% Lipide, 43% Glucide
- Osmolaritate - 194 mOsm/l

Formula de lapte pentru tratamentul dietetic al alergiilor și intoleranțelor alimentare cu diaree cronică și/sau malabsorbție. Re/alimentarea sugarilor cu diaree cronică și malabsorbție. Alte situații patologice: malnutriție severă, pregătirea preoperatorie a sugarilor subnutriți, realimentarea după rezecții intestinale extinse, alimentația sugarilor cu boli maligne, aflați sub chimioterapie, mucoviscidoza, sugari aflați la terapie intensivă.

Notă importantă: Contraindicat în galactozemie, diaree de etiologie metabolică sau endocrină precum cloridoreea congenitală, malabsorbția congenitală a glucozei sau galactozei.

Nu conține gluten. Nu conține lactoză.

Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, agresați-vă pentru consultație la lucrătorul medical. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică. Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 3 săptămâni. Nu se recomandă păstrarea în frigider.

Masa netă: vezi pe ambalaj.

Producător: "Nestle" Nederland b.v., Stroombaan 14, 1181 VX, Amstelveen, Nederland, fabrica în Nunspeet, Laan 110 8071, JC, Nunspeet. Nederland tel.: +31 (0)20 56 99 323

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuriei 1/2, depozit Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuria 1 tel. +373 22 292825

Importator: "Nestle" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului**

Lot 12_NAN TOTAL CONFORT 1			
	UoM	100kcal	la 100 ml
Energy	kcal	100	67,00
Proteina	g	1,90	1,272
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer	g	1,90	1,272
Grăsimi	g	5,121	3,431
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	0,759	0,509
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	0,066	0,044
Sum SFA	g	1,227	0,822
Sum MUFA	g	2,57	1,722
Sum PUFA	g	0,915	0,613
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,312	16,959
C22:6 n-3 DHA	mg	25,312	16,959
Available Carbohydrates	g	11,218	7,516
Lactose	g	7,477	5,009
Total Sugars	g	7,477	5,009
Amidon	g	3,284	2,2
Sum of Fibers	g	0,724	0,485
Fiber, Total Dietary	g	0,127	0,085
Oligosaccharides (prebiotici)	g	0,597	0,4
Fructo-OligoSaccharides	g	0,06	0,04
Galacto-OligoSaccharides	g	0,537	0,36
Na (Sodium)	mg	37,967	25,438
K (Potassium)	mg	107,087	71,748
Cl (Chloride)	mg	81,776	54,789
Ca (Calcium)	mg	68,146	45,658
P (Phosphorus)	mg	39,914	26,742
Mg (Magnesium)	mg	12,5	8,375
Mn (Manganese)	µg	24,143	16,176
Se (Selenium)	µg	5,646	3,783
Fe (Iron)	mg	1,032	0,691
Cu (Copper)	µg	78	52
Zn (Zinc)	mg	0,974	0,652
I (Iodine)	µg	21,417	14,35
Cr (Chromium)	µg	10	6,7
Mo (Molybdenum)	µg	14	9,38
F (Fluoride)	µg	100	67,00
Vit A	µgRE	97,4	65,2
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D3]	µgD	2,5	1,7
Vit E	mgTE	2,044	1,37
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,8	4,6
Vit C	mg	14,99	10,05
Vit B1	µg	88	59
Vit B2	µg	93	63
Niacin	mg	0,681	0,457
Vit B6	µg	51	34
Pantothenic Acid	mg	0,487	0,326
Vit B12	µg	0,243	0,163
Biotin	µg	2,161	1,448
Choline	mg	35,047	23,481
Inositol	mg	7,009	4,696

Taurine			
L-Carnitine	mg	6,231	4,174
Total Nucleotides	mg	2,921	1,957
Ratio of Calcium to Phosphorous		2,9	2,0
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic		1,71	1,71
Probiotic L.reuteri $8,9 \times 10^5$		11,471	11,471

NAN®

Expertpro Total Confort 1,

formulă de lapte praf instant de început destinat unor scopuri medicale speciale. Este o formula nutritivă completă și poate fi folosită ca unica sursă de nutriție, de la naștere până la 6 luni. Contribuie la eliminarea colicilor și constipațiilor, normalizează digestia și îmbunătățește microflora intestinală. Prima protecție cu Lactobacili L. Reuteri, Prebiotice GOS/FOS, Lipide inteligente DHA-ARA, Proteină hipoalergenica parțial hidrolizată OPTIPRO® HA.

INGREDIENTE: lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, cocos, rapită cu conținut scăzut de acid erucic, floarea soarelui și ulei de Mortierella alpina bogat în ARA), amidon din cartofi, izolat și concentrat de proteine hidrolizate din **zer**, oligozaharide (galacto-oligozaharide), minerale (citrat de potasiu, glicerofosfat de calciu, clorura de magneziu, fosfati de calciu, clorura de calciu, clorura de sodiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de **pește**, bitartrat de colină, aminoacizi (L-arginina, L-histidina, L-tirozina), corector de aciditate acid citric, vitamine (C, E, B3, acid pantotenic, A, B1, B2, B6, acid folic, K, D, biotina, B12), culturi de Limosilactobacillus reuteri*, taurina, inozitol, nucleotide (citidina, uridina, adenzina, guanozina), L-carnitina. *Culturi de Limosilactobacillus reuteri DSM17938 sub licența BioGaia AB.

Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 67/280 kcal/kJ, Grăsimi: 3,4 g, dintre care acizi grași saturați: 0,8g; Acid linoleic: 509mg; Acid alfa-linolenic: 44mg, Acid arahidonic (ARA): 17mg, Acid docosahexaenoic (DHA): 17mg, Proteine: 1,3g, Carbohidrați: 7,5g, dintre care zaharuri 5,0g, amidon: 2,2g; lactoză: 5,0g; Fibre alimentare: 0,5g, Carnitină: 2,0mg, Vitamina A: 65,2ug echiv. retinolului, Vitamina D: 1,7ug, Vitamina E: 1,4mg, Vitamina K: 4,6ug, Vitamina C: 10mg, Vitamina B1: 59ug, Vitamina B2: 63ug, Niacină PP: 0,46 mg, Vitamina B6: 34ug, Acid folic: 22,2ug, Vitamina B12: 0,16ug, Biotină: 1,4ug, Acid pantotenic: 0,33mg, Sodiu: 25mg, Potasiu: 71,7mg, Cloruri: 54,8mg, Calciu: 45,7mg, Fosfor: 26,7mg, Magneziu: 8,37mg, Fier: 0,69mg, Zinc: 0,65mg, Cupru: 52ug, Mangan: 16ug, Seleniu: 3,8ug, Iod: 14,3ug, Colină: 23mg, Izonitol: 5mg, Taurină: 4,2mg, Nucleotide: 2,0mg, Osmolitate: 226 mOsm/kg. Lingurița de comandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestlé susține această recomandare.

PREPARAREA: 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginăa cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluta până la dizolvarea laptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefiartă, biberoanele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentației este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înece. Când copilul va mai crește, treceți la alimentația cu ceașcă. *Pentru a păstra cantitatea bacteriilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical. ***La această

Tabelul de alimentare:

Vârsta	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	cu amestec	alte alimente
1-2 săptămâni	90	3	6	-
3-4 săptămâni	120	4	5	-
De la 1 lună	150	5	5	-
De la 2 luni	180	6	5	-
De la 4 luni	210	7	5	-
De la 6 luni	210	7	4-3	1-2***

vârsta, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultație lucrătorului medical. **Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului.** Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 4 săptămâni.

Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Masa netă:** vezi pe ambalaj.
Producător: Nestlé Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania.
 Fabrica din Biessenhofen DE - 87640, Fussener Str. 1, Germania.

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or. Chișinău, Bucuria 1/2, Depozit Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuria 1 tel. +373 22 292825

Importator: "Nestlé" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Tighina 49/4, et.3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.



OCpr-001

Lot 13_NAN TOTAL CONFORT 2	UoM	100kcal	la 100 ml
Energy	kcal	100	69
Protein	g	1,90	1,31
Proteina parțial hidrolizată, 100% din zer		1,90	1,31
Grăsimi	g	5,12	3,533
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760,00	524
C18:3 n-3 a-Linolenic Acid	mg	70,00	46
Sum SFA	g	1,23	0,846
Sum MUFA	g	2,57	1,773
Sum PUFA	g	0,00	0,631
C20:4 n-6 Arachidonic Acid	g	25,31	17,466
C22:6 n-3 DHA	mg	25,31	17,466
Available Carbohydrates	g	11,22	7,741
Lactose	g	7,48	5,159
Amidon		3,28	2,266
Sum of Fibers	g	0,72	0,499
Fiber, Total Dietary	g	0,13	0,087
Oligosaccharides (prebiotici)	g	0,60	0,412
Fructo-OligoSaccharides	g	0,00	0,041
Galacto-OligoSaccharides	g	0,54	0,371
Na (Sodium)	mg	37,97	26,198
K (Potassium)	mg	107,09	73,893
Cl (Chloride)	mg	81,78	56,427
Ca (Calcium)	mg	68,15	47,023
P (Phosphorus)	mg	39,92	27,542
Mg (Magnesium)	mg	12,50	8,625
Fe (Iron)	mg	1,03	0,712
Cu (Copper)	µg	80,00	54
Zn (Zinc)	mg	0,97	0,672
I (Iodine)	µg	21,42	14,779
Mn (Manganese)	µg	24,14	16,659
Se (Selenium)	µg	5,65	3,896
Cr (Chromium)	µg	10,00	6,9
Mo (Molybdenum)	µg	14,00	9,66
F (Fluoride)	µg	99,98	68,989
Vit A	µgRE	97,36	67,175
Total Vitamin D [Sum of Vitamin D2+D	µgD	2,49	1,716
Vit E	mgTE	2,04	1,411
Vit K1 (Phytomenadione)	µg	6,81	4,702
Vit C	mg	14,99	10,345
Vit B1	µg	90,00	60
Vit B2	µg	90,00	64
Total Folic Acid	µg		
Niacin	mg	0,68	0,47
Vit B6	µg	50,00	35
Pantothenic Acid	mg	0,49	0,336
Vit B12	µg	0,24	0,168
Biotin	µg	2,16	1,491
Choline	mg	35,05	24,183
Inositol	mg	7,01	4,837
Taurine	mg	6,23	4,299

L-Carnitine	mg	2,92	2,015
Total Nucleotides	mg	2,92	2,015
Ratio of Calcium to Phosphorous		1,7	1,7
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵			

NAN®
Expertpro Total Confort 2,

formulă de lapte praf instant de continuare destinat unor scopuri medicale speciale. Este o formula nutritivă completă și poate fi folosită ca unica sursă de nutriție, de la 6 până la 12 luni. Contribuie la eliminarea colicilor și constipațiilor, normalizează digestia și îmbunătățește microflora intestinală. Prima protecție cu Lactobacili L.Reuteri, Prebiotice GOS/FOS, Lipide inteligente DHA-ARA, Proteină hipoalergenică parțial hidrolizată OPTIPRO® HA.

INGREDIENTE: lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, cocos, rapită cu conținut scăzut de acid erucic, floarea soarelui și ulei de Mortierella alpina bogat în ARA), amidon din cartofi, izolat și concentrat de proteine hidrolizate din **zer**, oligozaharide (galacto-oligozaharide, fructo-oligozaharide), minerale (citrát de potasiu, glicerofosfat de calciu, clorura de magneziu, fosfați de calciu, clorura de calciu, clorura de sodiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de **pește**, bitartrat de colină, aminoacizi (L-arginina, L-histidina, L-tirozina), corector de aciditate acid citric, vitamine (C, E, B3, acid pantotenic, A, B1, B2, B6, acid folic, K, D, biotina, B12), culturi de Limosilactobacillus reuteri*, taurina, inozitol, nucleotide (citidina, uridina, adenozina, guanozina), L-carnitina. *Culturi de Limosilactobacillus reuteri DSM17938 sub licența BioGaia AB.

Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 69/289 kcal/kJ, Grăsimi: 3,5 g, dintre care acizi grași saturați: 0,8g; Acid linoleic: 5,2g; amidon: 2,3g; lactoză: 5,2g; Fibre alimentare: 0,5g, Carnitină: 2,0mg, Vitamina A: 67,2μg echiv. retinolului, Vitamina D: 1,7μg, Vitamina E: 1,4mg, Vitamina K: 4,7μg, Vitamina C: 10mg, Vitamina B1: 60μg, Vitamina B2: 64μg, Niacină PP: 0,47 mg, Vitamina B6: 35μg, Acid folic: 22,8μg, Vitamina B12: 0,17μg, Biotină: 1,5μg, Acid pantotenic: 0,34mg, Sodiu: 26mg, Potasiu: 73,9mg, Cloruri: 56,4mg, Calciu: 47,0mg, Fosfor: 27,5mg, Magneziu: 8,63mg, Fier: 0,71mg, Zinc: 0,67mg, Cupru: 54μg, Mangan: 17μg, Seleniu: 3,9μg, Iod: 14,8μg, Colină: 24mg, Izonitol: 5mg, Taurină: 4,3mg, Nucleotide: 2,0mg, Osmolitate: 226 mOsm/kg. Lingurița de măsură 4,478 g, 100 ml = 13,435 g de lapte praf (3 lingurițe de măsură) + 90 ml de apă.

Notă importantă: Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mamă. OMS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați medicul.

PREPARAREA: 1. Pălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticla fiartă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurițelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârsta copilului dvs. Folosiți numai lingurița de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurița în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluta până la dizolvarea laptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefiartă, biberonele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorectă a formulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunea cu excitație. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentației este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se înece. Când copilul va mai crește, treceți la alimentația cu ceașcă. *Pentru a păstra cantitatea bacteriilor vii, lăsați apa fiartă să se răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurița de măsură, umplută fără vârf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată în tabel - poate duce la deshidratarea organismului copilului, sau la tulburări de alimentație. Cantitatea specificată în tabel nu poate fi schimbată fără recomandarea lucrătorului medical.



Tabelul de alimentare:				
Vârsta	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	cu amestec	alte alimente
De la 6 luni	210	7	5	-
De la 7 luni	210	7	4-3	1-2***
De la 10 luni	210	7	3-2	2-3**

***La această vârstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Ținând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultație lucrătorului medical. **Data producerii și expirării sunt indicate pe partea de jos a ambalajului.** Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatura de nu mai mult de 25°C și umiditatea relativă a aerului de 75%. După deschiderea ambalajului, produsul se păstrează timp de 4 săptămâni.

Nu se recomandă păstrarea în frigider. **Masa netă:** vezi pe ambalaj.
Producător: Nestlé Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania.
 Fabrica din Biessenhofen DE - 87640, Fussener Str. 1, Germania.

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or. Chișinău, Bucuria 1/2,
 Depozit Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Bucuria 1 tel. +373 22 292825

Importator: "Nestlé" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău,
 str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile
 dumneavoastră importatorului.