

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 Docosahexae		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, digestie confortabilă, scaun regulat, reducerea colicilor cu L.reuteri. Fabricat în Olanda. Produs fabricat din materii prime ale furnizorilor, special selecționati, 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 soarei), ulei de rapă cu conținut scăzut de acid erucic, ulei de Mortierella Alpina) **Lactoză**, **lapte degresat uscat (1,9%)**, citrat de calciu, clorură de potasiu, citrat de magnezu, citrat de sodiu, hidroxid de potasiu, uleiul de **peste**, lecitina din **soia**, regulator de aciditate (acid citric), complexul de vitamine, citrat de potasiu, cultură de Lactobacterii L-reuteri (nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ KZO/g); taurină, sulfat de fier, inozitol, sulfat de zinc, L-carnitină, sulfat de cupru, sulfat de mangan, iodură de potasiu, grăsimi din **lapte**, sefanat de sodiu. Produs cu utilizarea laptei degresate și a zerului de lapte uscat. **Valoarea nutritivă** per 100 g praf/100ml amestec preparat: Valoarea energetică: 2142/512kJ; Calorii: 280/67kcal; Grasimi: 23,3,2g (dintre care acizi grasi săaturati: 2,1/0,29g); Acid linoleic: 37,0/49,3mg (16,6%); Acid α-linolenic: 4,0,5g; Guclide: 57,6/7,5g (din care zaharuri: 57,6/7,5g); Proteine (proteine din zer de lapte/ caseina: 60/40); Vitamină A: 48,0/62,8μg ecv/retinol; Vitamină D: 7,20,9μg; Vitamină E: 14,18mg ecv TE; Vitamină K: 40,5,2μg; Biotina: 15,1,96μg; Colină: 95,1/2,4mg; Inozitol: 70,9,2mg; Taurină: 33,4,4mg; L-Carnitină: 9,1,2mg; Fier: 5,1/0,7mg; Iod: 100/14,4μg; Cupru: 0,4,10,05mg; Zinc: 5,70,7mg; Mangan: 100/13,1μg; Seleniu: 15,1,96μg. Probiotici de Lactobacterii L-reuteri: nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ KZO/g; Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. **Notă importantă**: Alimentația ideală pt. sugarii este laptele de mamă. Înainte de a lua decizia de a alege o de lapte pt. sugari, consultați medicul. **Avertizare**: Apa nefiartă, biberonalele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorrectă a formulei luiă, tetă 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 sticlă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Înainte de a folosi lingura de măsură, spălați-o bine și uscați-o. Pt. preparare folositi numai lingura de măsură, plină fără vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurijelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârstă copilului dvs. 8. Agitați sticla 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 exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul să nu se înecă. *Lingura de măsură: 4,36g praf, 100ml=13,08g lapte praf (3 linguri de măsură)+90ml apă. **Pt. păstrarea bacteriorii VII apa clocoitoită trebuie răcătă până la temperatura corpului (37°C) și apoi se adaugă amestecul uscat. ***Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurita de măsură, umpluta 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 Amstelveen, Olanda. Fabrica de la NL-8071, Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Olanda. **Distribuitor**: "Hendrix-Bail" SRL RM, MD-2004, mun. Chișinău, str. București 1/2, depozit RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: (022) 292-825. **Importator**: "Nestle" SRL RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Țighiș, nr. 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului**.

Tabelul de alimentare:

Cantitatea pentru o alimentare	Numărul de alimentări pe zi
Vîrstă	Apă fierbătă, ling. de măsură**
1-2 săptămâni	90 ml*
3-4 săptămâni	120 ml
1 lună	150 ml
2-3 luni	180 ml
4-5 luni	210 ml
6-8 luni	210 ml
Din 9 luni	210 ml

Lot 2_NESTOGEN 2		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy (KCAL)	kcal	100	65
Protein	g	2,194	1,43
Grăsimi	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. **Ingredienti**: **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**, **lactoza**, citrat de calciu, lecitina din **soia**, citrat de sodiu, citrat de protasiu clorură de potasiu, **sulfat de fier**, sulfat de zinc, cultură de **lactobacterii Lactobacillus reuteri** (nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ CFU/g), sulfat de cupru, iodură de potasiu, selenat de sodiu. Produs cu utilizarea laptelelor degresate și a zerului de lapte uscat. **Valoarea energetică** per 100g praf / 100ml amestec preparat: Valoarea energetică: 2067/494kJ Calorii: 272/65kcal; Grasimi: 23/3,2g (dintre care acizi grasi săuriți: 2,1/0,29g); Acid linoleic: 3,60/2,8g; Acid α-linolenic: 2,90/3,8mg; Glucide: 60,9/8g (din care zaharuri: 38,6/5,1g); Proteine (proteine din zer de lapte/cazeină: 50/50); 10,8/1,4g; Cenusa: 3,25/0,43g; Sodiu: 185/24,3mg; Potasiu: 660/86,8mg; Cloruri: 330/43,4mg; Calcii: 545/71,7mg; Fosfor: 300/39,5mg; Magneziu: 50/6,6mg; Vitamina A: 520/68,4μg ecv Retinol; Vitamina D: 8,5/1,1μg; Vitamina E: 152,0mg ecv TE; Vitamina K: 40,5/3μg; Vitamina C: 85/11,2mg; Vitamina B1: 0,9/0,08mg; Vitamina B2: 10,0/1,3mg; Niacina: 4,3/0,6mg; Vitamina B6: 0,55/0,07mg; Acid folic: 130/17,1μg; Mangan: 100/13,1μg; Seleniu: 15,1/9,6μg. Probiotici de **Lactobacterii L-reuteri**: nu mai puțin de $8,9 \times 10^5$ CFU/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

rea incorrectă a formulei de lapte pt. sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Modul de preparare**: 1. Spălați bine sticlula, tetcina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeiți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeiți apa potabilă timp de 5 min, lăsați-o să se răcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", folosiți numai lingura de măsură, plină fără vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugăți cantitatea exactă a lingurijelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vârstă copilului dvs. 8. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului. 9. După pregătirea amestecului, închideți bine cutia cu lapte praf și păstrați în loc uscat și racoros. Până și 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. Urmăriți instrucțiunile cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprindă copilul să să nu se încrucișe. *Lingura de măsură: 4,39g praf / 100ml = 13,17g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90ml apă. **Pt. păstrarea bacteriilor vii apa clocoită trebuie răcită până la temperatură copilului (37°C) și apoi se adaugă amestecul uscat. ***Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingura 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 rue des Fabriques, 02450 Boué, Franța. **Distribuitor:** "Hendrix-Ball" SRL, RM, MD-2004 mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: (022) 292-825. Importator "Nestle" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugestii, le și reclamațiile dumneavoastră importatorului.**

Tabelul de alimentare

Cantitatea pentru o alimentare	Numărul de alimentări pe zi
Vîrstă	Apă fierbă, ml*
	Cantitatea Cu ames-tec
	ling.de ali- mente

6-8 luni 210 7 4-3 1-2***
Din 9 luni 210 7 3-2 2-3***

și apoi se adaugă amestecul uscat. ***Pt. pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingura 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 rue des Fabriques, 02450 Boué, Franța. **Distribuitor:** "Hendrix-Ball" SRL, RM, MD-2004 mun. Chișinău, str. Bucuria 1, tel.: (022) 292-825. Importator "Nestle" SRL, RM, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175. **Adresați sugestii, le și reclamațiile dumneavoastră importatorului.**

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

NAN® 1 OPTIPRO®

Formulă de lapte praf instant de început cu

oligozaharidele 2'FL și probioticul L.reuteri pentru alimentatia

sugarilor de la nastere și până la 6 luni. Oligozaharidele laptei matern

2'FL p-u o imunitate puternică; Proteina OPTIPRO® p-u o creștere sănătoasă; Probi-

oticul L.reuteri p-u o microfloră sănătoasă; DHA (Acid docosahexaenoic) și ARA (Acid arabi-

donic) p-u dezvoltarea creierului; Fără ulei de palmier. Dedicat stîntei p-u a forma baza unui viitor

sănătos la bebeluși. **Ingrediente:** Lapte degresat, lactoză, zea din lapte demineralizat, uleiuri vegetale

(de floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, de rapă, de floarea soarelui și Mortierella alpina bogată 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) (contine 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, fermenti

lactici (culturi de Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938*)), nucleotide (citidină, uridină, adenozină și guanozină) și corector de acidi-

tate (acid citric). *Sub licență de la BioGaiaAB. Valoare nutritivă per 100g lapte praf / 100ml amestec preparat: Valoarea energetică:

2171/280kJ; Calorii: 519/67kcal; Grasimi: 27,6/3,6g, din care acizi grasi saturati: 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: 1,10/1,4mg; Niacină PP: 4,10/0,53mg; 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: 2,4/0,31

mg; Zinc: 3,7/0,48mg; Cupru: 0,4/0,05mg; Mangan: 0,16/0,02mg; Fluorură: 0,06/0,01mg; Seleniu: 27/3,5µg; Iod: 110/14,2µg; Colină: 160/21mg; Inozitol: 60/7,7mg; L-carnitină: 9,5/1,2mg; Tau-

rină: 34/4,4mg; Nucleotide: 14,8/1,9mg; Lingură 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 continuat cît 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 sticlătura, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeți-le 5 minute și lăsați-

le acoperite pâna 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 linguritelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vîrstă copilului dvs. Folosiți numai lingurita de măsură aflată în aceasta cutie, umplută fără vîrf. 7. Agitați sticlătura pâna la dizolvarea completă a prafului. Înainte de a alimenta bebelușul, verificați temperatură produsului finit. 8. După utilizare, puneti lingurita în marginea cutiei, după cum este desenat. Sf asigurați-

vă că aceasta este uscată. 9. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și biberonanele nesterilizate, păstrață, transportarea și prepararea incorrectă a formulei de lapte

p-u sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunile cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprinjiți copilul, ca să nu

roximativ până la temperatura corpului (37°C), apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: P-u pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurita de măsură, umplută fără vîrf. Dizolvarea cantității incorecte de praf - mai multă sau mai puțină, comparativ cu cantitatea specificată

in 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 vîrstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare. Înănd cond de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresati-vă p-u

consultare la lucrătorul medical. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. Data producării 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:** "Nestle" SRL, RM, MD-2001,

mun. Chișinău, str. Tighina 49/4, et. 3. Tel.: 022 211175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.

Tabelul de alimentare

Vârstă	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fiartă, ml*	Cantitatea ling. de masură**	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***

Lot 4_NAN 2 OptiPro		100kcal	la 100 ml
	UoM		
Energy	kcal	100	67
Protein	g	1,8	1,14
Grăsimi	g	4,84	3,24
C18:2 n-6 Linoleic Acid	mg	760	509,20
C18:3 n-3 α-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 arahidonico) pt. dezvoltarea creierului; Fără ulei de palmier. Dedicat stării de sănătate pt. a forma baza

unei viitor sănătos la bebelusi. **Ingredienti:** lapte degresat, zer din lapte demineralizat, maltodextrină, ulei-

uri 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 peste, citrat de calciu, emulgator lecitină din soia, fosfat de potasiu, minerale (sulfat fieros, sulfat de zinc, sulfat cupric, selenat de sodiu), vitamine și minerale (acetat de retinil (vitamina A), colecalciferol (vitamina D), acetat de tocoferil DL-alfa (vitamina E), filochinonă (vitamina K), L-ascorbat de sodiu (vitamina C), mononitrat de tiamina (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/

grasi): 3,5/0,47 g (14,7%); Acid α-linolenic: 0,45/0,061 g; Acid docosahexaenoic (DHA): 43/5,8mg; Acid arahidonico (ARA): 51/6,88mg; Glucide: 61/8,23g, incl. zaharuri: 39/5,3 g; Lactoză: 37,6/5,07 g; Oligozaharide (2'fucosillactoză): 0,185/0,02 g; Proteine (cazeină/proteine din zer de lapte: 50/50); 10/1,35 g;

Substanțe minerale (cenusaș): 3,2/0,43g; Sodiu: 212/28,59mg; Potasiu: 660/89mg; Cloruri: 320/43,25mg; Calciu: 550/74,17mg; Fosfor: 350/47,2mg; Magne-

ziu: 52,57/0,08mg; Maghan: 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

15,64μg; Acid pantotenic: 5,1/0,69mg; Vitamina B1: 1,3/0,18μg; Biotină: 18/2,43μg; Colină: 60/8,09mg; Izoziitol: 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. Lingură de măsură: 4,5 g praf, 100ml=13,5g lapte praf (3 linguri de măsură) + 90 ml apă. **Nota**

importantă: Alimentația ideală pt. sugar este laptele de mamă. OMS recomandă, alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare. Înainte de a lăua decizia de a alege o

formulă de lapte pt. sugar, 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. Fierbeiți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la 37 °C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în

sticlă fierbătă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Folosiți numai lingură de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurilor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vîrstă copilului dvs. 8. Agitați sticlătă până la dizolvarea completă a prafului. 9. După utilizare, puneti lingură 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 nefierătă, biberon trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmăriți instrucțiunea cu exactitate. Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, ca să nu se începe. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceasca. *Pt. a păstra cantitatea tecului, este necesar să folosiți lingură 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 vîrstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare. Tinând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresati-vă pt. consultatie la lucrătorul medical. **Data producării 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.

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

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 α-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 α-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 nastere atunci când acestia nu

pot fi alăptati. Pentru copii cu diaree și intoleranță la lactoză, NAN® Bezlactoznii fără lactoză

este o formulă pentru înlocuirea laptelui în rată alimentară a sugarilor și copiilor de vîrstă mică, care

suferă de intoleranță la lactoză și după diaree. Nu contine lactoză și zaharoză. Contine glucozide ușor asimila-

bile. Pentru asigurarea nivelului scăzut al osmolarității. Contine nucleotide, DHA, ARA. **Contraindicații:** galactozemie,

intoleranță la glucoză și galactoză. **INGREDIENTE:** Sirup de glucoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui cu conținut ridicat de

acid oleic, rapita cu conținut scăzut de acid ericic, floarea soarelui și uleiul de Mortierella alpina bogat în ARA), proteine din zer,

minerale (clorură de potasiu, citrat de calciu, citrat de sodiu, fosfat de sodiu, oxid de magneziu, clorat de potasiu, sulfat feros, sulfat de

zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de peste, emulgator lecithin din soia, vitamine [L-ascorbat de

sodiu (vitamina C), acetat de tocopheril DL-alfa (vitamina E), nicotinamida (niacina), D-pantotenat de calciu (acid pantotenic), mononitrat de fiamina

(vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), acetat de retinil (vitamina A), clorhidrat de piridoxina (vitamina B6), acidi folici (folat), filochinona (vitamina K),

nucleotide (citidina, uridina, adenozina, guanozina), corector de aciditate acid citric, culturi de Limosilactobacillus reuteri*, Culturi de Limosilactobacillus reuteri

DSM17938 sub licenta BioGaia AB. Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 67/279 kcal/kJ, Grăsimi: 3,4 g, dintre care acizi grasi

saturati: 0,3g; Acid linoleic: 528mg; Acid alfa-linolenic: 42mg; Acid arahidonic (ARA): 18mg, Acid docosahexaenoic (DHA): 18mg, Proteine: 1,5g, Carbohidrati: 7,5g,

dintre care zaharuri 1,1g; Vitamina A: 53μg, echiv. retinolul, 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, Biotina: 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, Cölnă: 22mg,

Izonitol: 5,1mg, Taurina: 4,5mg, Nucleotide: 2,2mg, Osmolaritate: 166 mOsm/kg. Lingurita de măsură 4,4 g, 100 ml = 13,2 g de lapte praf (3 lingurite de măsură) + 90 ml

de apă. **Notă importantă:** Alimentația ideală pentru sugari este lăptele de mamă. OMS recomandă înălțarea exclusivă până la 6 luni. Nestlé susține această recomandare.

Inainte de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru sugari, consultați medicul. **PREPAREAREA:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați

râcească până la 37°C. 5. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați în sticlă fierbătă cantitatea strict măsurată de apă caldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație

umplută fără vîrf". 7. Agitați sticluța până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneti lingurita în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluța până

la dizolvarea lăptelui praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți hermetic 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 imbolnăvirea 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 sprindă copilul, ca să nu se înecă. Când copilul va mai crește, treceți la alimentarea cu ceașcă. *Pentru

păstra cantitatea bacterilor vii, lăsați apa fierbă să se râcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat. **Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingură de măsură, umplută fără vîrf. 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 vîrstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și peste. Tinând cont de diferențele individuale de necesitate ale copiilor, adresăți-vă

pentru consultație lucrătorului medical. Formulă de început hipoalergenică, de

pregătire imediată, pentru alimentația nou-născutilor, pe bază de proteine

din zer parțial hidrolizate. Elaborat în cadrul Centrului de Cercetare Științifică NESTLE din Elveția. Data producării 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, Olanda.

Fabrica de la Nunspeet, NL-8071, Laag 110, Olanda

Distribuitor: "Hendrix-Bail" SRL Republica Moldova, MD-2004, or.Chisinau, Bucuria ½,

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

Importator: "Nestle" SRL Republica Moldova, MD-2001, or.Chisinau,

str.Tighina 49/4, et.3 Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamațiile dumneavoastră importatorului.



Vîrstă	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi
	Apă fierbă, ml*	Cantitatea ling. de măsură**	
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

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			
Na (Sodium)		g	0,54	1,35	0,54
K (Potassium)		mg	48,6	121,5	48,6
Cl (Chloride)		mg	120,9	302,4	120,96
Ca (Calcium)		mg	77,7	194,4	77,76
P (Phosphorus)		mg	82,1	205,2	82,08
Mg (Magnesium)		mg	58,3	145,8	58,32
Fe (Iron)		mg	10,4	25,9	10,368
Zn (Zinc)		mg	1,0	2,53	1,0116
I (Iodine)		mg	0,7	1,78	0,7128
Mn (Manganese)		μg	10,8	27,00	10,8
Se (Selenium)		μg	84,2	210,60	84,24
Chromium (CR)		μg	4,3	10,80	4,32
F (Fluoride)		μg	3,023	7,58	3,032
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 nutritional înainte și după intervenții chirurgicale. Poate fi folosit ca unică sursă de nutriție sau în completarea alimentației. Nu conține gluten. **Ingrediente:** maltodextrină, sucroza, proteine din **lăptă** (proteine din **zer** și caseinat de potasiu), uleiuri vegetale (ulei de floarea-soaielorui cu conținut ridicat de acid oleic, ulei de rapă cu conținut redus de acid erucic, 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 identică naturală (vanilie), bitartrat de colină, corector de aciditate (acid citric), ulei de **pește**, vitamine (C, E, niacină, pantotenat 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 nutritionale 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 grasi saturati,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 zahăruri,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//<0,05; 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 pantenic,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. Alegeti din tabel volumul care urmează a fi preparat. 2: Măsurăți cantitatea de apă fiartă și răcită (la tem peratura camerei) și turnați într-un recipient curat. 3: Măsurăți cantitatea de pudră dorită folosind măsura din cutie sau cânătăriți în grame. 4: Adăugați pudra în apă din recipient și amestecați până la omogenizare.* * P-u a menține activitatea probiotică, asigurăți-vă că apă a fost răcitată sub 40°C înainte de a adăuga pudra. 5: După utilizare, așezați măsura suspen dată în spațiul din interiorul cutiei așa cum este arătat în imaginea de pe cutie.

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 temperatură 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 temperatură 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 ½, 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 săturați: 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. Linguriță 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 linguriță de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluța până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți linguriță 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 înece. 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**	
la recomandarea medicului			
1800 - 3000			
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 linguriță 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 vîrstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și pește. Înținând cont de diferențile 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 nastere, este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale, pentru regi-

mul dietetic al sugarilor cu greutate mică la nastere și prematuritate. PreNAN® este un aliment

destinat unor scopuri medicale speciale, care furnizează cantități adecvate de nutrienți pentru a ac-

peri nevoile de dezvoltare rapidă a sugarilor cu greutate mică la nastere, peste 1,8 kg (prematuși 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 lant mediu (MCT), minerale (glicerofosfat de

calciu, citrat de potasiu, citrat de sodiu, clorură de magnezu, clorură de potasiu, clorură de calciu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric,

iodură de potasiu, sulfat de mangan, selenat de sodiu), ulei de **peste**, 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 grasi saturati: 1,6g; Acid linoleic: 691mg; Acid alfa-linolenic: 60mg, Acid arachidonic (ARA): 18mg, Acid docosahexaenoic (DHA): 18mg,

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, Magnezu: 6,8mg, Fier: 0,8mg, Zinc: 0,9mg, Cupru: 0,06mg,

Mangan: 0,02mg, Fior: 0,009mg, Seleniu: 4,5μg, Crom: 4,3μg, Molibden: 4,3μg, Iod: 17μg, Colină: 24mg, Izonitol: 19mg, Carnitină: 2,9mg, Taurină: 4,3mg. Lingurita

de măsură 4,8 g, 100 ml = 14,4 g de lapte praf (3 lingurite 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. **PREPARARE:** 1. Spălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticlătă, tefila și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeiți-le

adăugăți în sticlă fără cantitatea strict măsurată de apă căldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugăți cantitatea exactă a linguritelor de măsură de

prafului. 8. După utilizare, punteți lingurita în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticlătă până la dizolvarea laptei praf. 10. După pregătirea amestecului, a

închideți ermetic cutia cu praf și pastrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefișată, biberoanele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorrectă aformulei de lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou-născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat nemijlocit înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunile**Tabelul de alimentare:**

Greutatea bebelusului în grame	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi cu amestec
	Apă fierătă, 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

de jos a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură 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 Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania.

Fabrica din Biessemhofen 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.

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 sugarilor prematuri cu greutate mica, rătăcie mică și extrem de mică la naștere.

INGREDIENTE: apă, lactoză, ulei vegetal (floarea soarelui, palmier, cocos, rapă și de Moneforela alpină), izotat de proteine din zid hidrolizate enzimatic, malodextrină, minerale (fosfat de calciu, clorură de potasiu, clorură de magneziu, fosfat de potasiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat.

cupric, iodură de potasiu, sulfat de mangan, selenat de sodiu), triglicericide cu lant mediu (MCT) ulei de beză, vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacina, B6, acid folic, B12, biotină, acid pantotenic), L-histidina, biantrat de colină, L-arginina, inozitol, taurină, L-carnitina, Valoarea nutritivă per 100 ml amestec prezentat: Valoare energetică (kJ/kcal): 335/80, Grăsimi: 40, dintr care acizi grasi sărați: 15g; Acid linoleic: 722mg; Acid o-iolenic: 62mg; Acid arachidoninic

(ARA): 20mg Acid docosahexaenic (DHA); 20mg Glucide: 8,1g, din care zahăruri: 5,8g, lactoză: 5,7g; Proteine (proteine din zer): 2,9g; Vitamină A: 330µg activ, retinolul, Vitamină D: 3,44µg, Vitamină E: 3,7mg, Vitamină K: 6,3µg, Vitamină C: 11mg, Vitamină B1: 0,1mg, Vitamină B2: 0,2mg, Niacină PP: 4mg, Vitamină B6: 0,08mg, Acid folic: 6619, Vitamină B12: 0,24µg, Biotină: 4,221µg, Acid pantotenic: 0,71mg, Sodiu: 56mg, Potasiu: 111mg, Clojură: 72mg, Calebou: 119mg,

Fosfor: 78mg, Magneziu: 7,5mg, Fier: 1,6mg, Zinc: 1,2mg, Cupru: 0,019mg, Mangan: 10,8 µg, Flor: 6,2319, Seleniu: 4,819, Crom: 2,519, Molibden: 3,119, Iod: 3019, Colină: 22mg, Inozitol: 22mg, Carnitină: 3mg, Taurină: 1mg. Notă importantă: Alimentația ideată pentru suugari este apă de mamară. OHS recomandă alăptarea exclusivă până la 6 luni. Nestle susține această recomandare, haine de a lua decizia de a alege o formulă de lapte pentru suugari, consultă!

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 căptorul cu microunde.
4. Este necesar ca formula de lapte să fie consumată în decurs de o oră după deschiderea ambalajului.

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

Cantitatea
Pătrăsă de formă rotundă de lapte, poate fi păstrată nu mai mult de 1 oră.

RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE:
Formula de lapte este predestinată pentru hrănirea copilului născut prematur (până la 37 săptămâni de gestație) și născut cu greutatea mică de la 1000-1800 g la naștere. Notă importantă: Nu se recomandă diluarea produsului și adăugarea de medicamente în formule de lapte. Nu este un medicament.

Tabelul de alimentare:

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

Înainte de utilizare consultați medicul. Nu este permisă utilizarea intravenoasă. Utilizați cu precauție la pacienții cu alergie la proteine din lăpti și vecă.

Atenție! Folosiți doar sub supraveghere medicală. Păstrațe, manipulația și prepararea necorespunzătoare a produsului poate avea un impact negativ asupra stării de sănătate a copilului. Strict respectați instrucțiunile. Nu încălziți într-un cupor cu microonde.

Data producării și expirării sunt indicate pe ambalaj. A păstră produsul într-un loc uscat, la temperaturi de la 4 ° C până la 25 ° C, a evită raze directe a luminii solare. Data producării, data utilizării și numărul seriei sunt indicate pe partea laterală a ambalajului. Masa netă: vezi pe ambalaj.

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

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

- hofen DE - 87640 Füssener Str. 1, Germania.
Distribuitor: "Hendrix-Ball" SRL, Republica Moldova, MD-2004, or Chișinău, Bucuria ½, Depozit Republika Moldova, MD-2001, or. Chișinău str.Bucura 1 tel +373 22-292925
Importator: "Nestle" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău str.Tighina 494, et.3, tel : (022) 211-175.
Adresă: sugestii și reclamăriile dumneavoastră importatorului.

Lot 11_ALFARE			
Energy	UoM	100kcal	la 100 ml
Proteina înalt hidrolizată	kcal	100	67
Grăsimi	g	2,80	1,9
Total Carbohydrate [MASS (100%)-PROT-WATE-FAT-ASH]	g	5,03	3,4
Available Carbohydrates	g	11,00	7,4
Sum of Fibers	g	10,77	7,3
Oligozaharide (HMO)	g	0,22	0,150
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 α-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, rapiță, 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-tocoferol (vitamina E), niacina, pantotenat 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 pana la utilizare.
- 4: Fierbeți apa de băut timp de 5 minute, apoi lăsați-o la răcit.
- 5: Turnați exact cantitatea necesară de apă călduță 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 cănita 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 unică 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 si 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 linguriță de măsură, umplută fără vârf. Înțând 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 neta: 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 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**

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 α-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		mg	6,231	4,174
L-Carnitine		mg	2,921	1,957
Total Nucleotides			2,9	2,0
Ratio of Calcium to Phosphorous			1,71	1,71
Ratio of Linoleic to Alpha-linolenic			11,471	11,471
Probiotic L.reuteri 8,9X10 ⁵				

NAN®

Expertpro Total Confort 1,

formulă de lapte praf instant de început destinat unor scopuri

medicale speciale. Este o formulă nutritivă completă și poate fi folosită ca unică
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 Lactobacil L.Reuteri.

Prebiotică GOS/FOS, Lipide inteligență DHA-ARA, Proteină hipoolergenică parțial hidrolizată OPTIPRO® HA.

INGREDIENTE: lactoză, uleiuri vegetale (floarea soarelui cu conținut ridicat de acid oleic, cocos, rapita cu conținut

scăzut de acid erucic, floarea soarelui și ulei de Mortierella alpina bogat în ARA), amidon din cartofi, izolat și concentrat de
proteină hidrolizată din zea, oligozaharide (galacto-oligozaharide, fructo-oligozaharide), minerale (citrat de potasiu, glicerofosfat

de calciu, clorură de magneziu, fosfati de calciu, clorură de sodiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de
mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de pestă, 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 (citrina, uridina, adenozina, guanozina), L-carnitina. *Culturi de Limosilactobacillus reuteri DSM17938 sub licenta BioGaia AB.

Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 67/280 kcal/kJ, Grăsimi: 3,4 g, dintre care acizi grasi sărați: 0,8g; Acid linoleic:
509mg; Acid alfa-linolenic: 44mg; Acid arahidonic (ARA): 17mg; Acid docosahexaenoic (DHA): 17mg; Proteine: 1,3g; Carbohidrati: 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; Colina: 23mg; Izonitol: 5mg; Taurina: 4,2mg; Nucleotide: 2,0mg; Osmolitate: 226 mOsm/kg. Lingurita de
măsură 4,3 g, 100 ml = 12,9 g de lapte praf (3 lingurite de măsură) + 90 ml de apă. **Notă importantă:** Alimentația ideală pentru sugari este laptele de mamă. OMS re-

PREPARAREA: 1. Spălați bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticluta, tetina și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeiți-le 5 minute
în sticla fierită cantitatea strict măsurată de apă căldă. 6. Conform "Tabelului de alimentație a copilului", adăugați cantitatea exactă a lingurilor de măsură de lapte praf, în
conformitate cu vârstă copilului dvs. Folosiți numai lingurita de măsură aflată în această cutie, umplută fără vârf. 7. Agitați sticluta până la dizolvarea completă a prafului.
8. După utilizare, puneti lingurita în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticluta până la dizolvarea laptei praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți
ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefiartă, biberonanele nesterilizate, păstrare, transportarea și prepararea incorectă a formulei de
lapte pentru sugari poate duce la îmbolnăvirea nou născutului. **Atenție!** Amestecul trebuie preparat în mijloc înainte de fiecare alimentare. Urmați instrucțiunile cu exactitate.
Amestecul dizolvat rămas nu se păstrează sau utilizează ulterior. În timpul alimentării este necesar să sprijiniți copilul, că să nu se încheje. Când copilul va mai crește, treceți la
alimentarea cu ceașcă. *Pentru a păstra cantitatea bacterilor vii, lăsați apa fierită să se
răcească aproximativ până la temperatura corpului, apoi adăugați amestecul uscat.
**Notă: Pentru pregătirea amestecului, este necesar să folosiți lingurita 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 orga-
nismului 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 pestă.
Tinând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresăți-vă pentru consultare lucrătorului medical. **Data producării și expirării**

sunt indicate pe partea de jos a ambalajului. Până și după deschiderea ambalajului, produsul se păstrează la temperatură 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: Nestle Deutschland AG, DE-60528, Lyoner Str. 23, Frankfurt am Main, Germania.

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

Distribuitor: "Hendrix-Bal" 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: "Nestle" SRL Republica Moldova, MD-2001, or. Chișinău, str. Tighina

49/4, et. 3. Tel.: (022) 211-175.

Adresați sugestiile și reclamatările dumneavoastră importatorului.



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 formulă nutritivă completă și poate fi folosită ca unică 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, rapă cu conținut

scăzut de acid erucic, floarea soarelui și ulei de Mortierella alpina bogat în ARA), amidon din cartof, izolat și concentrat de proteine hidrolizate din zer, oligozaharide (galacto-oligozaharide, fructo-oligozaharide), minerale (citrat de potasiu, glicerofosfat

de calciu, clorură de magneziu, fosfat de calciu, clorură de sodiu, sulfat feros, sulfat de zinc, sulfat cupric, sulfat de mangan, iodura de potasiu, selenat de sodiu), ulei de peste, 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 licență BioGaia AB.

Valoarea nutritivă per 100 ml amestec preparat: Valoarea energetică 69/289 kcal/kJ, Grăsimi: 3,5 g, dintre care acizi grasi sărați: 0,8g; Acid linoleic: 5,24mg; Acid alfa-linolenic: 46mg; Acid arahidonanic (ARA): 17mg; Acid docosahexaenoic (DHA): 17mg; Proteine: 1,3g, Carbohidrați: 7,7g, dintre care zaharuri 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, Taurina: 4,3mg, Nucleotide: 2,0mg, Osmolitate: 226 mOsm/kg. Lingurita de măsură 4,478 g, 100 ml = 13,435 g de lapte praf (3 lingurite 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 medical.

PREPARAREA: 1. Pălați-vă bine mâinile înainte de a pregăti amestecul. 2. Spălați bine sticlătă, tetină și capacul ca să nu rămână urme de lapte. 3. Fierbeiți-le 5 minute și lăsați-le acoperite până la folosire. 4. Fierbeiți 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 linguritelor de măsură de lapte praf, în conformitate cu vîrstă copilului dvs. Folosiți numai lingurita de măsură aflată în această cutie, umplută fără vîrf. 7. Agitați sticlătă până la dizolvarea completă a prafului. 8. După utilizare, puneți lingurita în marginea cutiei, după cum este desenat. 9. Agitați bine sticlătă până la dizolvarea laptei praf. 10. După pregătirea amestecului, închideți ermetic cutia cu praf și păstrați în loc uscat și răcoros. **AVERTIZARE:** Apa nefierătă, biberioanele nesterilizate, păstrarea, transportarea și prepararea incorrectă a formulei de

Tabelul de alimentare:

Vîrstă	Cantitatea pentru o alimentare		Numărul de alimentări pe zi	
	Apă fierâtă, 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 vîrstă, este des recomandat să introduceți treptat în regimul alimentar al copilului alimente complementare: terciuri, legume, fructe, carne și peste. Tinând cont de diferențele individuale de necesități ale copiilor, adresați-vă pentru consultare lucrătorului medical.

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 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 reclamatiile dumneavoastră importatorului.



OCpr-001