

KARMENIE PIERSIĄ JEST NAJLEPSZYM SPOSOBEM ŻYWIENIA NIEMOWLĄT

KATALOG PRODUKTÓW



**ŻYWIENIE DLA PRZYSZŁOŚCI
WSPARCIE ODPORNOŚCI**


NAN[®] 2

MATERIAŁ PRZEZNACZONY DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA

NAN[®] SUPREME^{pro}

6-11

Przełomowa receptura z kompleksem 5 HMO – jeszcze bliżej mleka matki.
Dostępny w sprzedaży internetowej



NAN[®] SUPREME^{pro} 1 HMO
(od urodzenia)



NAN[®] SUPREME^{pro} 2 HMO
(powyżej 6. miesiąca)



NAN[®] SUPREME^{pro} 3 HMO
(po 1. roku)

NAN[®] OPTI^{pro} PLUS

12-27

Unikalna receptura dla wsparcia odporności, także dla dzieci urodzonych przez cięcie cesarskie.

HMO[®]



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 1 HMO
(od urodzenia)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 2 HMO
(powyżej 6. miesiąca)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 3 HMO
(po 1. roku)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 4
(po 2. roku)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 1 HMO w płynie
(od urodzenia)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 1 HMO w płynie
(od urodzenia)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 2 HMO w płynie
(powyżej 6. miesiąca)



NAN[®] OPTI^{pro} Plus 5
(po 2,5. roku)

NAN[®] OPTipro[®]

28-37

Wsparcie mikrobioty jelitowej. Zawiera kultury bakterii *Bifidobacterium lactis**.



NAN[®] OPTipro[®] 1
(od urodzenia)



NAN[®] OPTipro[®] 2
(powyżej 6. miesiąca)



NAN[®] OPTipro[®] 3
(po 1. roku)



NAN[®] OPTipro[®] 4
(po 2. roku)



NAN[®] OPTipro[®] 5
(po 2,5. roku)

* Dostępny w produkcji: NAN[®] OPTIPRO[®] 1, 2 i 3.

NAN[®] EXPERTpro HA

38-43



NAN[®] EXPERTpro HA 1
w płynie
(od urodzenia)



NAN[®] EXPERTpro HA 1
(od urodzenia)



NAN[®] EXPERTpro HA 2
(powyżej 6. miesiąca)



NAN[®] EXPERTpro HA 3
(po 1. roku)

NAN® EXPERT^{pro}

46-53

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kolki, zaparcia, ulewania



NAN® EXPERT^{pro} Total Comfort
(od urodzenia)

Ulewania



NAN® EXPERT^{pro} AR
(od urodzenia)

NAN® EXPERT^{pro}

46-53

Mleko początkowe



NAN® EXPERT^{pro} Bezlaktozowy
(od urodzenia)

Mleko następne



NAN® EXPERT^{pro} Total Complete 2
(powyżej 6. miesiąca)

PreNAN®

54-59

Preparaty do postępowania dietetycznego dla wcześniaków i niemowląt o małej i bardzo małej masie urodzeniowej. Stosować pod kontrolą lekarza.

Wzmacniacz mleka kobiecego dla wcześniaków oraz niemowląt o małej masie urodzeniowej.



PreNAN® w płynie



PreNAN® w proszku



PreNAN® wzmacniacz mleka kobiecego

Little Steps®

60-67



Little Steps® 1
(od urodzenia)



Little Steps® 2
(powyżej 6. miesiąca)



Little Steps® 3
(po 1. roku)



Little Steps® 4
(po 2. roku)

NANCARE®

68-70

Dla niemowląt i dzieci

Dla kobiet
karmiących piersią



Od 1. dnia życia

SUPLEMENT DIETY

NANCARE® WITAMINA D



Od 1. dnia życia

SUPLEMENT DIETY

NANCARE® FLORA-EQUILIBRIUM



SUPLEMENT DIETY

NANCARE® Mama LACTO+

NESTLÉ Sinlac®

72-75

Bezglutenowy produkt zbożowy.



Sinlac



Sinlac bez dodatku cukru*

* Zawiera naturalnie występujące cukry.



Dostępne w sprzedaży internetowej

Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Zaawansowana formuła

NAN® SUPREMEpro 1 to:



5 oligosacharydów: 2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL

DHA

DHA* - niezbędny nienasycony kwas tłuszczowy z rodziny omega-3



Gentle OPTIPRO®, czyli nasz proces pozwalający uzyskać częściowo hydrolizowane białko

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938) - zgodnie z licencją BioGaia AB



Wyłącznie laktoza - cukier naturalnie występujący w mleku



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **400 g** i **800 g**
- Zawartość miarki: 4,4 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,2 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane [izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka)], składniki mineralne (glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, chlorek magnezu, chlorek wapnia, cytrynian potasu, chlorek potasu, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktoze), olej rybi, dwuwinian choliny, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktoze), olej z Mortierella alpina, L-arginina, sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktoze), L-histydyna, witaminy (C, kwas pantotenowy, niacyna, E, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, inozytol, tauryna, sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktoze), L-karnityna, nukleotydy, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938[®]).

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,043 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] SUPREME ^{pro} 1 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
Wartość energetyczna			
	kJ	2140	282
	kcal	511	68
Tłuszcz, w tym:	g	26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16,9	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,7	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3850	505
- kwas α-linolenowy	mg	330	43
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
Węglowodany, w tym:	g	58,1	7,6
- cukry, w tym:	g	58,1	7,6
- laktoza	g	58,1	7,6
Błonnik, w tym:	g	1,3	0,2
- 2'-FL (HMO)	g	0,8	0,1
- DFL (HMO)	g	0,11	0,01
- LNT (HMO)	g	0,26	0,03
- 6'-SL (HMO)	g	0,13	0,02
- 3'-SL (HMO)	g	0,03	0,004
Białko	g	9,7	1,3

Witaminy:

Witamina A	µg	440	58
Witamina D	µg	11,5	1,5
Witamina E	mg	12,5	1,6
Witamina K	µg	37	4,8
Witamina C	mg	71	9,3
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,14
Niacyna	mg	4,9	0,6
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	95	12
Witamina B12	µg	1,3	0,2
Biotyna	µg	12,6	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,7

Składniki mineralne:

Sód	mg	185	24
Potas	mg	568	74
Chlor	mg	506	66
Wapń	mg	336	44
Fosfor	mg	186	24
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	2,5	0,3
Cynk	mg	3,4	0,4
Miedź	mg	0,42	0,06
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	28	3,6
Jod	µg	107	14

Inne:

Cholina	mg	180	24
Inozytol	mg	36	4,7
Tauryna	mg	29	3,8
L-karnityna	mg	12	1,6
Nukleotydy	mg	15	2



Dostępne w sprzedaży internetowej
Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Zaawansowana formuła
NAN® SUPREMEpro 2 to:



5 oligosacharydów: 2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL



Gentle OPTIPRO®,
- nasz proces pozwalający
uzyskać częściowo
hydrolizowane białko



L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB



DHA* i ARA, czyli niezbędne
nienasycone długołańcuchowe
kwasy tłuszczowe z rodziny
omega-3 i omega-6



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,6 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,8 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), składniki mineralne (glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, chlorek wapnia, chlorek magnezu, cytrynian potasu, chlorek potasu, cytrynian sodu, siarczan żelaza (II), chlorek sodu, siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), olej rybi, olej z *Mortierella alpina*, L-arginina, mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktoze), L-histydyna, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktoze), L-tyrozyna, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktoze), sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktoze), kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938*).

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,044 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] SUPREMEpro 2 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
		kJ	2054
		kcal	490
Wartość energetyczna			282
Tłuszcz, w tym:	g	23,3	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,3	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,1	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,2	0,6
- kwas linolowy	mg	3450	472
- kwas α-linolenowy	mg	295	40
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	123	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	123	17
Węglowodany, w tym:	g	60,6	8,3
- cukry, w tym:	g	60,6	8,3
- laktoza	g	60,6	8,3
Błonnik, w tym:	g	0,4	0,05
- 2'-FL (HMO)	g	0,21	0,03
- DFL (HMO)	g	0,03	0,004
- LNT (HMO)	g	0,07	0,01
- 6'-SL (HMO)	g	0,03	0,005
- 3'-SL (HMO)	g	0,01	0,001
Białko	g	9,3	1,3

Witaminy:

Witamina A	µg	420	57
Witamina D	µg	12,3	1,7
Witamina E	mg	11,8	1,6
Witamina K	µg	37	5,1
Witamina C	mg	71	9,7
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,12	0,15
Niacyna	mg	4,6	0,6
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	91,7	12,5
Witamina B12	µg	1,3	0,2
Biotyna	µg	12,7	1,7
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,7

Składniki mineralne:

Sód	mg	185	25
Potas	mg	550	75
Chlor	mg	491	67
Wapń	mg	504	69
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,8
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	3,5	0,5
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	26	3,6
Jod	µg	102	14



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Zaawansowana formuła
NAN® SUPREMEpro 3 to:



5 oligosacharydów: 2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL



Gentle OPTIPRO®,
- nasz proces pozwalający
uzyskać częściowo
hydrolizowane białko

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB

DHA

DHA, niezbędny nienasycony
kwas tłuszczowy z rodziny
omega-3



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,6 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,8 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), częściowo hydrolizowane: odmineralizowana serwatka (z mleka) i serwatka w proszku (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), składniki mineralne (fosforan wapnia, glicerofosforan wapnia, chlorek wapnia, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu), olej rybi, mieszanina 2'-fukozylolaktazy/difukozylolaktazy (2'-FL/DFL) (zawiera laktoze), witaminy (C, B2, A, kwas foliowy, D, B12), lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktoze), sól sodowa 3'-sjalolaktazy (3'-SL) (zawiera laktoze), sól sodowa 6'-sjalolaktazy (6'-SL) (zawiera laktoze), kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938*).

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenyloalaniny: 0,048 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] SUPREMEpro 3		ZDS*
		w 100 g	w 100 ml proszku gotowego mleka	
Wartość energetyczna				
	kJ	2054	278	
	kcal	490	66	
Tłuszcz, w tym:	g	23,8	3,2	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,5	2,1	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,1	0,6	
Węglowodany, w tym:	g	59,6	8,1	
- cukry	g	59,6	8,1	
Błonnik	g	0,3	0,04	
Białko	g	9,3	1,27	
Sól	g	0,36	0,05	

Witaminy:

Witamina A	µg	439	60	15%
Witamina D	µg	7,7	1,1	16%
Witamina C	mg	110	15	33%
Ryboflawina (B2)	mg	1,6	0,2	29%
Kwas foliowy	µg	210	29	39%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	910	124,4	23%
Żelazo	mg	8,8	1,2	15%
Cynk	mg	5,5	0,8	16%
Jod	µg	140	19	24%

Inne:

Kwas linolowy	mg	3400	465
Kwas α-linolenowy	mg	285	39
DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	123	17
Laktoza	g	59,6	8,1
2'-FL (HMO)	g	0,16	0,02
DFL (HMO)	g	0,02	0,003
LNT (HMO)	g	0,05	0,007
6'-SL (HMO)	g	0,03	0,005
3'-SL (HMO)	g	0,04	0,005

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® Plus 1 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka

2'-FL

Oligosacharyd 2'-FL (2'-fukozylolaktoza) o strukturze identycznej jak oligosacharyd najliczniej występujący w mleku kobiecym

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938) – zgodnie z licencją BioGaia AB



Wyłącznie laktoza – podstawowy cukier występujący w mleku kobiecym

DHA

DHA*



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **400 g i 800 g**
- Zawartość miarki: 4,3 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(12,9 g) + 90 ml wody

Składniki: odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), mleko odtłuszczone (w proszku), cytrynian wapnia, 2'-fukozylolaktaza (2'-FL) (zawiera laktoze), cytrynian potasu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, wodorotlenek potasu, chlorek magnezu, emulgator [lecycyny (z soi)], L-fenylalanina, dwuwiniian choliny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), chlorek potasu, chlorek sodu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), fosforan sodu, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938*), tauryna, L-histydyna, inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, L-karnityna, siarczan miedzi (II), izolat białka serwatkowego (z mleka), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,068 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

	NAN [®] OPTIpro [®] Plus 1 HMO		
	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	kJ	2172	280
	kcal	519	67
Tłuszcz, w tym:	g	27,6	3,56
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,32
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	17,8	2,3
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	5	0,65
- kwas linolowy	mg	4300	555
- kwas α-linolenowy	mg	380	49
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	130	16,8
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	16,8
Węglowodany, w tym:	g	57,7	7,44
- cukry, w tym:	g	57,7	7,44
- laktoza	g	57,7	7,44
Błonnik, w tym:	g	0,78	0,1
- 2'-FL (HMO)	g	0,78	0,1
Białko	g	9,6	1,24
Witaminy:			
Witamina A	µg	470	60,63
Witamina D	µg	11,7	1,51
Witamina E	mg	12,3	1,59
Witamina K	µg	35	4,52
Witamina C	mg	80	10,32
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	1,2	0,16
Niacyna	mg	4	0,52
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	100	12,9
Witamina B12	µg	1,4	0,18
Biotyna	µg	11	1,42
Kwas pantotenowy	mg	4,2	0,54
Składniki mineralne:			
Sód	mg	165	21,3
Potas	mg	660	85,14
Chlor	mg	390	50,31
Wapń	mg	330	42,57
Fosfor	mg	185	23,86
Magnez	mg	44	5,68
Żelazo	mg	2,4	0,31
Cynk	mg	3,7	0,48
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,13	0,02
Fluor	mg	<0,006	<0,008
Selen	µg	27	3,48
Jod	µg	105	13,5
Inne:			
Cholina	mg	170	21,93
Inozytol	mg	75	9,68
Tauryna	mg	32	4,13
L-karnityna	mg	9,5	1,23
Nukleotydy	mg	14,8	1,91



Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIPRO® Plus 2 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka

2'-FL

Oligosacharyd 2'-FL (2'-fukozylolaktoza) o strukturze identycznej jak oligosacharyd najliczniej występujący w mleku kobiecym

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938) – zgodnie z licencją BioGaia AB



Wyłącznie laktoza – podstawowy cukier występujący w mleku kobiecym



Immunoskładniki (cynk*, żelazo*, witamina D*), ważne dla prawidłowego funkcjonowanie układu odpornościowego dziecka



DHA*, który wspomaga rozwój wzroku oraz mózgu**



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

** przy dziennym spożyciu 100 mg DHA w jednej bądź większej liczbie porcji.

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,47 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,41 g) + 90 ml wody

Składniki: mleko odtuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, fosforan sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], olej z mikroalg Schizochytrium sp., regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-fenylalanina, 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) (zawiera laktozę), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek magnezu, fosforan potasu, L-leucyna, L-izoleucyna, L-tryptofan, L-histydyna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM17938*), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,078 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:			
		NAN® OPTI/PRO® Plus 2 HMO	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	KJ	2095	279
	kcal	500	67
Tłuszcz, w tym:	g	24,2	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,7	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,4	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3800	509
- kwas α-linolenowy	mg	340	45,5
- DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	125	16,7
Węglowodany, w tym:	g	62	8,3
- cukry, w tym:	g	62	8,3
- laktoza	g	62	8,3
Błonnik, w tym:	g	0,19	0,03
- 2'-FL	g	0,19	0,03
Białko	g	8,5	1,14
Witaminy:			
Witamina A	µg	460	61,6
Witamina D	µg	12,5	1,7
Witamina E	mg	11,5	1,5
Witamina K	µg	38	5,1
Witamina C	mg	72	9,6
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4	0,54
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	90	12,1
Witamina B12	µg	1,2	0,16
Biotyna	µg	13	1,7
Kwas pantotenowy	mg	3,2	0,4
Składniki mineralne:			
Sód	mg	255	34,2
Potas	mg	660	88,4
Chlor	mg	360	48,2
Wapń	mg	490	66,6
Fosfor	mg	300	40,2
Magnez	mg	33	4,4
Żelazo	mg	6,6	0,9
Cynk	mg	3,6	0,5
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,18	0,02
Fluor	µg	<0,06	<0,01
Selen	µg	25	3,3
Jod	µg	105	14,1



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIPRO® Plus 3 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
– zgodnie z licencją BioGaia AB

2'-FL

Oligosacharyd 2'-FL*
(2'-fukozylolaktoza) o strukturze identycznej jak oligosacharyd najliczniej występujący w mleku kobiecym



Wyłącznie laktoza – cukier naturalnie występujący w mleku kobiecym



Immunoskładniki – cynk, żelazo i wit. D
ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



Oleje roślinne:
rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* 0,025 g 2'-FL w 100 ml gotowego produktu.

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
 - **Zawartość miarki:** 4,62 g
- 100 ml gotowego produktu**
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

		NAN [®] OPTipro [®] Plus 3 HMO		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna				
		kJ	2028	281
		kcal	483	67
Tłuszcz, w tym:		g	21,5	3
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	4,5	0,6
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	10	1,4
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone		g	4,7	0,7
Węglowodany, w tym:		g	65,1	9
- cukry		g	65,1	9
Błonnik		g	0,18	0,025
Białko		g	7,3	1
Sól		g	0,24	0,03

Witaminy:

Witamina A	µg	433	60,4	15%
Witamina D	µg	7,6	1,05	15%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

0,025 g 2'-FL w 100 ml gotowego produktu.

Składniki: mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), węglan wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], regulator kwasowości (fosforany potasu), 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) (zawiera laktozę), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii L.reuteri (DSM 17938*), jodek potasu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenyloalaniny: 0,068 g/100 ml gotowego produktu.

* ZDS - Zalecane Dzielne Spożycie.



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® Plus 4 to:



Immunoskładniki – cynk, żelazo i wit. D ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
– zgodnie z licencją BioGaia AB



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka



GOS/FOS

Wyłącznie laktoza i GOS/FOS*



Oleje roślinne:
rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* 0,46 g GOS i 0,05 g FOS w 100 ml gotowego produktu.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,62 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

		NAN [®] OPTIPRO [®] Plus 4		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	kJ	2026	280	
	kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym:	g	21,7	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:	g	62,9	8,7	
- cukry	g	62,9	8,7	
Błonnik	g	3,7	0,51	
Białko	g	7,3	1	
Sól	g	0,24	0,03	

Witaminy:

Witamina A	µg	433	60,1	15%
Witamina D	µg	7,6	1,06	15%
Witamina C	mg	110	15,27	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,04	23%

Składniki: mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), węglan wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], regulator kwasowości (fosforany potasu), fruktooligosacharydy (FOS), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii L.reuteri (DSM 17938*), jodek potasu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® Plus 5 to:



Immunoskładniki – cynk, żelazo i wit. D ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka



Wyłącznie laktoza
- podstawowy cukier występujący w mleku



Oleje roślinne:
rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,62 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

		NAN® OPTIpro® Plus 5		ZDS*
		w 100 g	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	kJ	2028	280	
	kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym:	g	21,5	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:	g	65,2	9	
- cukry	g	65,2	9	
Białko	g	7,3	1	
Sól	g	0,24	0,03	

Witaminy:

Witamina A	µg	433	60	15%
Witamina D	µg	7,6	1,05	15%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,04	23%

Składniki: mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), węglan wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri*, jodek potasu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Mleko początkowe w płynie dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIPRO® Plus 1 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka

2'-FL

Oligosacharyd 2'-FL
(2'-fukozylolaktoza)

DHA

DHA*



Wyłącznie laktoza
– podstawowy cukier
występujący w mleku



Oleje roślinne: olej
rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



Opakowanie nie zawiera BPA (bisfenolu A).

* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Plastikowa butelka **70 ml** (opakowanie zbiorcze 32 szt.)

90 ml (opakowanie zbiorcze 32 szt.)

Składniki: woda, mleko odtuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), 2'-fukozyl-D-laktoza (2'-FL) (z mleka), cytrynian wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], cytrynian potasu, olej rybi, olej z *Mortierella alpina*, chlorek sodu, chlorek magnezu, L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, B2, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek cholin, fosforan potasu, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), tauryna, inozytol, chlorek potasu, L-histydyna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, L-karnityna, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,078 g/100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:		
		NAN [®] OPTipro [®] Plus 1 HMO w 100 ml
Wartość energetyczna		
	kJ	281
	kcal	67
Tłuszcz, w tym:	g	3,6
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	0,6
w tym:		
- kwas linolowy	mg	531
- kwas α-linolenowy	mg	45
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	16,6
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	16,6
Węglowodany, w tym:	g	7,4
- cukry, w tym:	g	7,4
- laktoza	g	7,4
Błonnik, w tym:	g	0,1
- 2'-FL	g	0,1
Białko	g	1,23
Witaminy:		
Witamina A	µg	59,9
Witamina D	µg	1,4
Witamina E	mg	1,4
Witamina K	µg	3,9
Witamina C	mg	12
Tiamina (B1)	mg	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,12
Niacyna	mg	0,48
Witamina B6	mg	0,04
Kwas foliowy	µg	13,3
Witamina B12	µg	0,2
Biotyna	µg	1,3
Kwas pantotenowy	mg	0,46
Składniki mineralne:		
Sód	mg	25,2
Potas	mg	69,9
Chlor	mg	50,2
Wapń	mg	41,8
Fosfor	mg	23
Magnez	mg	5,7
Żelazo	mg	0,31
Cynk	mg	0,45
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluor	mg	<0,01
Selen	µg	3,5
Jod	µg	14,8
Inne:		
Cholina	mg	24,7
Inozytol	mg	9,8
Tauryna	mg	3,9
L-karnityna	mg	1,1
Nukleotydy	mg	1,9



Mleko początkowe w płynie dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® Plus 1 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka



2'-FL Oligosacharyd 2'-FL
(2'-fukozylolaktoza)



DHA DHA*



Wyłącznie laktoza
– podstawowy cukier
występujący w mleku



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

Wartość odżywcza:

NAN[®] OPTIPRO[®] PLUS 1 HMO

w 100 ml

Wartość energetyczna	kJ	283
	kcal	68
Tłuszcz, w tym:	g	3,6
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	0,7
w tym:		
- kwas linolowy	mg	556
- kwas α -linolenowy	mg	46
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	17
Węglowodany, w tym:	g	7,5
- cukry, w tym:	g	7,3
- laktoza	g	7,3
Błonnik, w tym:	g	0,1
- 2'-FL (HMO)	g	0,1
Białko	g	1,24

Witaminy:

Witamina A	μ g	60
Witamina D	μ g	1,5
Witamina E	mg	1,5
Witamina K	μ g	4,2
Witamina C	mg	10,3
Tiamina (B1)	mg	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,2
Niacyna	mg	0,51
Witamina B6	mg	0,04
Kwas foliowy	μ g	13,3
Witamina B12	μ g	0,2
Biotyna	μ g	1,4
Kwas pantotenowy	mg	0,52

Składniki mineralne:

Sód	mg	21,3
Potas	mg	77,1
Chlor	mg	50,4
Wapń	mg	42,6
Fosfor	mg	23,6
Magnez	mg	5,7
Żelazo	mg	0,31
Cynk	mg	0,48
Miedź	mg	0,06
Mangan	mg	0,02
Fluor	mg	<0,01
Selen	μ g	3,6
Jod	μ g	14,9

Inne:

Cholina	mg	22
Inozytol	mg	9
Tauryna	mg	4
L-karnityna	mg	1,1
Nukleotydy	mg	2,1

- Opakowanie **200 ml**

Składniki: woda, mleko odtuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), składniki mineralne (cytrynian wapnia, cytrynian potasu, chlorek potasu, chlorek magnezu, chlorek sodu, fosforan wapnia, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) (zawiera laktozę), emulgator [lecytyny (z soi)], olej rybi, olej z Mortierella alpina, dwuwinian cholicy, L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, B2, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), tauryna, inozytol, L-histydyna, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), nukleotydy, L-karnityna.

Zawartość fenyloalaniny: 0,078 g/100 ml gotowego produktu.



Mleko następne w płynie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® Plus 2 HMO to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka



2'-FL Oligosacharyd 2'-FL
(2'-fukozylolaktoza)



Immunoskładniki
(cynk*, żelazo*, witamina D*)



DHA*, który wspomaga
rozwój wzroku oraz mózgu**



Wyłącznie laktoza
– podstawowy cukier
występujący w mleku



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

** przy dziennym spożyciu 100 mg DHA w jednej bądź większej liczbie porcji.

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Opakowanie **200 ml**

Wartość odżywcza:

		NAN [®] OPTIPRO [®] PLUS 2 HMO	
		w 100 ml	
Wartość energetyczna		kJ	278
		kcal	66
Tłuszcz, w tym:		g	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,		g	0,6
w tym:			
- kwas linolowy		mg	508
- kwas α-linolenowy		mg	45
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)		mg	19
Węglowodany, w tym:		g	8,3
- cukry, w tym:		g	8,3
- laktoza		g	8,3
Błonnik, w tym:		g	0,03
- 2'-FL		g	0,03
Białko		g	1,1

Witaminy:

Witamina A	μg	60,3
Witamina D	μg	1,5
Witamina E	mg	1,6
Witamina K	μg	5,1
Witamina C	mg	9,8
Tiamina (B1)	mg	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,17
Niacyna	mg	0,51
Witamina B6	mg	0,045
Kwas foliowy	μg	11,8
Witamina B12	μg	0,2
Biotyna	μg	1,6
Kwas pantotenowy	mg	0,43

Składniki mineralne:

Sód	mg	32,3
Potas	mg	95,4
Chlor	mg	50,2
Wapń	mg	62,2
Fosfor	mg	37,8
Magnez	mg	4,25
Żelazo	mg	0,93
Cynk	mg	0,5
Miedź	mg	0,057
Mangan	mg	0,02
Fluor	mg	<0,01
Selen	μg	3,6
Jod	μg	13,5

Składniki: woda, mleko odtuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, olej rybi, emulgator [lecytyny (z soi)], chlorek wapnia, fosforan sodu, L-fenylalanina, fosforan potasu, 2'-fukozyloolaktaza (2'-FL) (zawiera laktozę), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), L-izoleucyna, L-leucyna, cytrynian magnezu, chlorek sodu, L-tryptofan, L-histydyna, L-treonina, siarczan żelaza (II), L-walina, siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,08 g/100 ml gotowego produktu.



Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® 1 to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka



B.lactis B.lactis – kultury bakterii



DHA* – niezbędny
nienasycony kwas tłuszczowy
z rodziny omega-3



Wyłącznie laktoza
– podstawowy cukier
występujący w mleku kobiecym



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **650 g** (2x325 g)

- Zawartość miarki: 4,3 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(12,9 g) + 90 ml wody

Składniki: odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), mleko odtuszczone (w proszku), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, wodorotlenek potasu, chlorek magnezu, emulgator [lecytyny (z soji)], L-fenylalanina, dwuwian choliny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), chlorek potasu, chlorek sodu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), fosforan sodu, tauryna, L-histydyna, inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, L-karnityna, kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, siarczan miedzi (II), izolat białka serwatkowego (z mleka), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenyloalaniny: 0,066 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] OPTIpro [®] 1	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	kJ	2174	280
	kcal	520	67
Tłuszcz, w tym:	g	27,6	3,55
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,32
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	17,8	2,3
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	5	0,65
w tym:			
- kwas linolowy	mg	4300	555
- kwas α-linolenowy	mg	380	49
- DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	130	16,8
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	16,8
Węglowodany, w tym:	g	58,2	7,51
- cukry, w tym:	g	58,2	7,51
- laktoza	g	58,2	7,51
Białko	g	9,6	1,24

Witaminy:

Witamina A	µg	470	60,63
Witamina D	µg	11,7	1,51
Witamina E	mg	14	1,81
Witamina K	µg	40	5,16
Witamina C	mg	80	10,32
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	1,4	0,18
Niacyna	mg	4	0,52
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	90	11,6
Witamina B12	µg	1,4	0,18
Biotyna	µg	11	1,42
Kwas pantotenowy	mg	4,2	0,54

Składniki mineralne:

Sód	mg	165	21,3
Potas	mg	660	85,14
Chlor	mg	390	50,31
Wapń	mg	330	42,57
Fosfor	mg	185	23,86
Magnez	mg	44	5,68
Żelazo	mg	2,4	0,31
Cynk	mg	3,7	0,48
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,1	0,02
Fluor	mg	<0,06	<0,008
Selen	µg	30	3,87
Jod	µg	110	14,2

Inne:

Cholina	mg	170	21,93
Inozytol	mg	70	9,03
Tauryna	mg	32	4,13
L-karnityna	mg	9,5	1,23
Nukleotydy	mg	14,8	1,91



Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® 2 to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka



B.lactis B.lactis – kultury bakterii



DHA* – wspomaga rozwój
wzroku oraz mózgu**



Immunoskładniki – cynk*, żelazo*,
wit. D*, ważne dla prawidłowego
funkcjonowania układu
odpornościowego dziecka



Wyłącznie laktoza – podstawowy
cukier występujący w mleku
kobiecy



Oleje roślinne:
słonecznikowy, rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

** przy dziennym spożyciu 100 mg DHA w jednej bądź większej liczbie porcji.

PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **650 g** (2x325 g)

- Zawartość miarki: 4,47 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,41 g) + 90 ml wody

Składniki: mleko odtłuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne, (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], fosforan sodu, olej rybi, cytrynian potasu, chlorek potasu, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek magnezu, fosforan potasu, L-leucyna, L-izoleucyna, L-tryptofan, L-histydyna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii Bifidobacterium lactis, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,060 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN® OPTipro® 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
Wartość energetyczna	kJ	2094	279
	kcal	500	67
Tłuszcz, w tym:	g	24,2	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,4	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3700	496
- kwas α-linolenowy	mg	340	46
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	125	16,8
Węglowodany, w tym:	g	62	8,3
- cukry, w tym:	g	62	8,3
- laktoza	g	62	8,3
Białko	g	8,5	1,14

Witaminy:

Witamina A	µg	460	61,6
Witamina D	µg	12,5	1,7
Witamina E	mg	13,4	1,8
Witamina K	µg	38	5,1
Witamina C	mg	90	12,1
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4	0,54
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	90	12,1
Witamina B12	µg	1,2	0,16
Biotyna	µg	13	1,7
Kwas pantotenowy	mg	3,2	0,4

Składniki mineralne:

Sód	mg	255	34,2
Potas	mg	660	88,4
Chlor	mg	360	48,2
Wapń	mg	490	65,7
Fosfor	mg	300	40,2
Magnez	mg	33	4,4
Żelazo	mg	6,6	0,9
Cynk	mg	3,6	0,5
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,18	0,02
Fluor	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	25	3,4
Jod	µg	105	14,1



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® 3 to:



Immunoskładniki – cynk, żelazo, wit. D, ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



OPTIPRO® - zaawansowana technologia białka



B.lactis B.lactis - kultury bakterii



Wyłącznie laktoza – podstawowy cukier występujący w mleku kobiecym



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **650 g** (2x325 g)

- Zawartość miarki: 4,62 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

	kJ	NAN® OPTIpro® 3		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	2028	281		
	kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym:	g	21,5	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:	g	65,2	9	
- cukry	g	65,2	9	
Białko	g	7,3	1	
Sól	g	0,24	0,03	

Witaminy:

Witamina A	µg	433	60,04	15%
Witamina D	µg	7,6	1,05	15%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

Składniki: mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeal serwetkowy (z mleka), węglan wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], regulator kwasowości (fosforany potasu), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii Bifidobacterium lactis, jodek potasu.

Zawartość fenyloalaniny: 0,062 g/100 ml gotowego produktu.

* ZDS – Zalecane Dzielne Spożycie.



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® 4 to:



Immunoskładniki – cynk, żelazo, wit. D, ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



OPTIPRO® - zaawansowana technologia białka



Jedynie laktoza i GOS/FOS



Oleje roślinne: rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **650 g** (2x325 g)

- Zawartość miarki: 4,62 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

	NAN® OPTIpro® 4			ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	kJ	2027	280	
	kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym	g	21,9	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:	g	62,5	8,7	
- cukry	g	62,5	8,7	
Błonnik	g	3,7	0,51	
Białko	g	7,3	1	
Sól	g	0,24	0,03	
Witaminy:				
Witamina A	µg	433	60,04	15%
Witamina D	µg	7,6	1,05	15%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Składniki mineralne:				
Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

Składniki:

mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeal serwetkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), węgiel wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], regulator kwasowości (fosforany potasu), fruktooligosacharydy (FOS), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu.

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® OPTIpro® 5 to:



Immunoskładniki – cynk, żelazo, wit. D, ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



OPTIPRO® – zaawansowana technologia białka



Wyłącznie laktoza – podstawowy cukier występujący w mleku kobiecym



Oleje roślinne: rzepakowy i słonecznikowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **650 g** (2x325 g)

- Zawartość miarki: 4,62 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,86 g) + 90 ml wody

Wartość odżywcza:

		NAN® OPTIpro® 5		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
Wartość energetyczna	kJ	2029	281	
	kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym	g	21,7	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:	g	64,8	9	
- cukry	g	64,8	9	
Białko	g	7,3	1	
Sól	g	0,24	0,03	

Witaminy:

Witamina A	µg	433	60,04	15%
Witamina D	µg	7,6	1,05	15%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%

Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

Składniki: mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwetkowy (z mleka), węglan wapnia, emulgator [lecycyliny (z soi)], regulator kwasowości (fosforany potasu), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu.

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® EXPERTpro HA 1 to:



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



B.lactis B.lactis - kultury bakterii



DHA DHA* - niezbędny nienasycony
kwas tłuszczowy z rodziny
omega-3



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWWSKAZANIA: Niemowlęta ze stwierdzoną alergią na białko mleka krowiego nie powinny być karmione NAN® EXPERTpro HA 1.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,37 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,11 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), olej rybi, chlorek potasu, glicerofosforan wapnia, dwuwinitian choliny, fosforan wapnia, chlorek magnezu, olej z Mortierella alpina, chlorek wapnia, L-arginina, L-histydyna, chlorek sodu, witaminy (C, kwas pantotenowy, niacyna, E, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, inozytol, tauryna, L-karnityna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, kultury bakterii Bifidobacterium lactis, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,043 g/100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN® EXPERTpro HA 1 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	KJ	2140	282
	kcal	511	67
Tłuszcz, w tym:	g	26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16,9	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,7	0,6
- kwas linolowy	mg	3850	505
- kwas α-linolenowy	mg	330	43
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
Węglowodany, w tym:	g	58,7	7,7
- cukry, w tym:	g	58,7	7,7
- laktoza	g	58,7	7,7
Białko	g	9,7	1,27
Witaminy:			
Witamina A	µg	440	57,7
Witamina D	µg	11,5	1,5
Witamina E	mg	12,6	1,7
Witamina K	µg	36,7	4,8
Witamina C	mg	70	9,2
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,14
Niacyna	mg	5	0,66
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	93,6	12,3
Witamina B12	µg	1,4	0,18
Biotyna	µg	12,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,5	0,72
Składniki mineralne:			
Sód	mg	180	23,6
Potas	mg	556	72,9
Chlor	mg	600	78,7
Wapń	mg	336	44,1
Fosfor	mg	186	24,4
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	2,5	0,3
Cynk	mg	3,4	0,45
Miedź	mg	0,42	0,06
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	28,7	3,8
Jod	µg	98	12,9
Inne:			
Cholina	mg	180	23,6
Inozytol	mg	34	4,5
Tauryna	mg	30	3,9
L-karnityna	mg	12	1,6
Nukleotydy	mg	15	2



Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja
NAN® EXPERTpro HA 2 to:



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



Immunoskładniki (cynk*,
żelazo*, wit. A* i C*) ważne
dla prawidłowego funkcjonowania
układu odpornościowego dziecka



DHA* i ARA*, czyli niezbędne
nienasycone kwasy tłuszczowe
z rodziny omega-3 i omega-6



B.lactis – kultury bakterii



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

PRZECIWWSKAZANIA: U niemowląt, u których stwierdzono alergię na białko mleka krowiego,
nie należy stosować NAN® EXPERTpro HA 2.

- Puszka **800 g**
- **Zawartość miarki:** 4,56 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,68 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, olej rybi, chlorek potasu, chlorek wapnia, chlorek magnezu, olej z *Mortierella alpina*, L-arginina, L-histydyna, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,057 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN® EXPERTpro HA 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	kJ	2054	281
	kcal	490	67
Tłuszcz, w tym:	g	23,3	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,3	0,31
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,1	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,2	0,58
- kwas linolowy	mg	3450	472
- kwas α-linolenowy	mg	295	40
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	123	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	123	17
Węglowodany, w tym:	g	60,8	8,3
- cukry, w tym:	g	60,8	8,3
- laktoza	g	60,8	8,3
Białko	g	9,3	1,27

Witaminy:

Witamina A	µg	420	57,42
Witamina D	µg	12,3	1,7
Witamina E	mg	11,9	1,6
Witamina K	µg	36,8	5
Witamina C	mg	71	9,7
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4,7	0,64
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	89,4	12,2
Witamina B12	µg	1,28	0,18
Biotyna	µg	12,6	1,7
Kwas pantotenowy	mg	5,3	0,73

Składniki mineralne:

Sód	mg	165	22,6
Potas	mg	540	73,8
Chlor	mg	608	83,1
Wapń	mg	504	68,9
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,84
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	3,5	0,48
Miedź	mg	0,37	0,051
Mangan	mg	0,09	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	27,6	3,8
Jod	µg	98	13,4



Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Unikalna kompozycja
NAN® EXPERTpro HA 3 to:



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



Immunoskładniki (cynk,
żelazo, wit. A i C) ważne
dla prawidłowego funkcjonowania
układu odpornościowego dziecka



DHA i ARA, czyli niezbędne
nienasycone kwasy tłuszczowe
z rodziny omega-3 i omega-6



L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: U niemowląt, u których stwierdzono alergię na białko mleka krowiego, nie należy stosować NAN® EXPERTpro HA 3.

- Puszka **800 g**
 - **Zawartość miarki:** 4,56 g
- 100 ml gotowego produktu**
= 3 płaskie miarki proszku
(13,68 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, olej rybi, chlorek potasu, chlorek wapnia, chlorek magnezu, olej z Mortierella alpina, L-arginina, L-histydyna, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, chlorek sodu, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938*), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,057 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:			
		NAN® EXPERTpro HA 3 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	kJ	2054	281
	kcal	490	67
Tłuszcz, w tym:	g	23,3	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,3	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,1	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,2	0,6
- kwas linolowy	mg	3450	472
- kwas α-linolenowy	mg	295	40
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	123	16,8
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	123	16,8
Węglowodany, w tym:	g	60,8	8,3
- cukry, w tym:	g	60,8	8,3
- laktoza	g	60,8	8,3
Białko	g	9,3	1,27
Witaminy:			
Witamina A	µg	420	57,4
Witamina D	µg	12,3	1,7
Witamina E	mg	11,7	1,6
Witamina K	µg	37	5,1
Witamina C	mg	71	9,7
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4,6	0,6
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	88,2	12,1
Witamina B12	µg	1,25	0,17
Biotyna	µg	12	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74
Składniki mineralne:			
Sód	mg	165	22,6
Potas	mg	540	73,8
Chlor	mg	608	83,1
Wapń	mg	504	68,9
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,8
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	3,5	0,5
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	27,6	3,8
Jod	µg	96	13,1



Mleko początkowe w płynie dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® EXPERTpro HA 1 to:



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



DHA

DHA*, czyli niezbędny
nienasycony kwas
tłuszczowy z rodziny omega-3



Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



Opakowanie nie zawiera BPA (bisfenolu A).

* zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Nie stosować u niemowląt ze stwierdzoną alergią na białko mleka krowiego.

- Plastikowa butelka 90 ml (opakowanie zbiorcze 32 szt.)

Składniki: woda, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), glicerofosforan wapnia, olej rybi, cytrynian potasu, cytrynian wapnia, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), olej z *Mortierella alpina*, L-arginina, cytrynian sodu, chlorek magnezu, fosforan potasu, L-tyrozyna, chlorek choliny, chlorek wapnia, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), chlorek sodu, L-histydyna, inozytol, tauryna, L-karnityna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] EXPERTpro HA 1	
		w 100 ml	
Wartość energetyczna		KJ	281
		kcal	67
Tłuszcz, w tym:		g	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	2,3
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:		g	0,6
- kwas linolowy		mg	515
- kwas α-linolenowy		mg	42
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)		mg	16,5
- ARA (kwas arachidonowy)		mg	16,5
Węglowodany, w tym:		g	7,8
- cukry, w tym:		g	7,8
- laktoza		g	7,8
Białko		g	1,3
Witaminy:			
Witamina A		µg	59,7
Witamina D		µg	1,5
Witamina E		mg	1,6
Witamina K		µg	3,9
Witamina C		mg	12,4
Tiamina (B1)		mg	0,07
Ryboflawina (B2)		mg	0,15
Niacyna		mg	0,48
Witamina B6		mg	0,05
Kwas foliowy		µg	12,76
Witamina B12		µg	0,13
Biotyna		µg	1,6
Kwas pantotenowy		mg	0,67
Składniki mineralne:			
Sód		mg	33,6
Potas		mg	89,3
Chlor		mg	49,4
Wapń		mg	41,2
Fosfor		mg	23,2
Magnez		mg	5,2
Żelazo		mg	0,3
Cynk		mg	0,46
Miedź		mg	0,06
Mangan		mg	0,02
Fluor		mg	≤0,03
Selen		µg	3,4
Jod		µg	13,9
Inne:			
Cholina		mg	24,8
Inozytol		mg	6,4
Tauryna		mg	4,3
L-Karnityna		mg	1,7
Nukleotydy		g	2,1



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku zaburzeń trawiennych: kolki, zaparcia, ulewania, dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja

NAN® EXPERTpro Total Comfort to:



Częściowo hydrolizowane białko serwatkowe przyspieszające opróżnienie żołądka i wpływające na miękkość stolca



L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938) - zgodnie z licencją BioGaia AB



Błonnik GOS/FOS poprawiający jakość stolca



Skrobia ziemniaczana, która zagęszcza pokarm



Magnez
Mg

Magnez



PRZECIWWSKAZANIA: Produkt nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego. Nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

NAN® EXPERTpro Total Comfort jest odpowiedni do stosowania u niemowląt, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią - jako jedyne źródło pożywienia od urodzenia do końca 6. miesiąca, a po tym okresie jako jeden z elementów zdrowej diety dziecka aż do końca 12. miesiąca życia.

- Puszka **400 g**
- Zawartość miarki: 4,35 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,05 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), skrobia ziemniaczana (18%), częściowo hydrolizowany izolat białka serwatkowego (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka) (6,2%), częściowo hydrolizowany koncentrat białka serwatkowego (z mleka), cytrynian potasu, glicerofosforan wapnia, olej rybi, chlorek magnezu, fosforan wapnia, dwuwodnian choliny, chlorek wapnia, fruktooligosacharydy (FOS) (0,3%), olej z Mortierella alpina, L-arginina, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-tyrozyna, kultury bakterii L. reuteri (DSM17938*), tauryna, inozytol, siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, nukleotydy, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinylu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowoderek pirydoksyny), siarczan manganu, jodek potasu, kwas foliowy, selenian (VI) sodu, witamina K (fitomenadion), witamina D (cholekalcyferol), D-biotyna, witamina B12 (cyjanokobalamina).

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Wartość odżywcza:

	kJ	NAN [®] EXPERTpro TOTAL COMFORT	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	kcal	2149	279
Tłuszcz, w tym:	g	26,3	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,3	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,2	1,7
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,7	0,6
- kwas linolowy	mg	3900	509
- kwas α-linolenowy	mg	340	44
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
Węglowodany, w tym:	g	57,6	7,5
- cukry, w tym:	g	38,4	5
- laktoza	g	38,4	5
- skrobia	g	16,9	2,2
Błonnik, w tym:	g	3,7	0,49
- FOS	g	0,31	0,04
- GOS	g	2,76	0,36
Białko	g	9,8	1,3
Sól	g	0,49	0,06

Witaminy:

Witamina A	µg	500	65,2
Witamina D	µg	12,8	1,7
Witamina E	mg	10,5	1,4
Witamina K	µg	35	4,6
Witamina C	mg	77	10
Tiamina (B1)	mg	0,45	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,48	0,06
Niacyna	mg	3,5	0,46
Witamina B6	mg	0,26	0,03
Kwas foliowy	µg	102	13,3
Witamina B12	µg	1,25	0,16
Biotyna	µg	11,1	1,45
Kwas pantotenowy	mg	2,5	0,33

Składniki mineralne:

Sód	mg	195	25,4
Potas	mg	550	71,7
Chlor	mg	420	54,8
Wapń	mg	350	45,6
Fosfor	mg	205	26,7
Magnez	mg	64,2	8,4
Żelazo	mg	5,3	0,69
Cynk	mg	5	0,65
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,124	0,016
Fluor	mg	≤0,514	≤0,067
Selen	µg	29	3,8
Chrom	µg	≤51,4	≤6,7
Molibden	µg	≤71,9	≤9,38
Jod	µg	110	14,3

Inne:

Cholina	mg	180	23,5
Inozytol	mg	36	4,7
Tauryna	mg	32	4,2
L-karnityna	mg	15	2
Nukleotydy	mg	15	2

Osmolarność: 226 mOsm/l



Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego
do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań,
dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja
NAN® EXPERTpro® AR to:



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB



Skrobia ziemniaczana



Oleje roślinne: słonecznikowy,
kokosowy, rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



PRZECIWWSKAZANIA: Produkt nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego. Nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Jest odpowiedni do stosowania u niemowląt, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią – jako jedyne źródło pożywienia od urodzenia do końca 6. miesiąca, a po tym okresie jako jeden z elementów zdrowej diety dziecka aż do końca 12. miesiąca życia.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,35 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,05 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), olej roślinny (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), skrobia ziemniaczana (21,6%), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), cytrynian potasu, glicerofosforan wapnia, olej rybi, fosforan wapnia, chlorek magnezu, dwuwinioliny, chlorek wapnia, olej z Mortierella alpina, L-arginina, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-tyrozyna, kultury bakterii *L. reuteri* (DSM17938*), tauryna, inozytol, siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, nukleotydy, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotienian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinolu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), siarczan manganu, jodek potasu, kwas foliowy, selenian (VI) sodu, witamina K (fitomenadion), witamina D (cholekalcyferol), D-biotyna, witamina B12 (cyjanokobalamina).

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Wartość odżywcza:

	NAN® EXPERTpro AR		
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna			
	kJ	2151	281
	kcal	514	67
Tłuszcz, w tym:	g	26	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,3	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,2	1,7
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,7	0,6
- kwas linolowy	mg	3900	509
- kwas α-linolenowy	mg	340	44
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
Węglowodany, w tym:	g	59,9	7,8
- cukry, w tym:	g	38,6	5
- laktoza	g	38,6	5
- skrobia	g	20,7	2,7
Błonnik	g	≤0,5	≤0,07
Białko	g	9,8	1,3
Sól	g	0,49	0,06

Witaminy:

Witamina A	µg	500	65,2
Witamina D	µg	12,8	1,7
Witamina E	mg	10,5	1,4
Witamina K	µg	35	4,6
Witamina C	mg	77	10
Tiamina (B1)	mg	0,45	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,48	0,06
Niacyna	mg	3,5	0,46
Witamina B6	mg	0,26	0,03
Kwas foliowy	µg	102	13,3
Witamina B12	µg	1,25	0,16
Biotyna	µg	11,1	1,45
Kwas pantotenowy	mg	2,5	0,33

Składniki mineralne:

Sód	mg	195	25,4
Potas	mg	555	72,4
Chlor	mg	384	50,1
Wapń	mg	350	45,6
Fosfor	mg	205	26,7
Magnez	mg	51	6,7
Żelazo	mg	5,3	0,69
Cynk	mg	5	0,65
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,124	0,016
Fluor	mg	≤0,514	≤0,067
Selen	µg	30	3,9
Chrom	µg	≤51,4	≤6,7
Molibden	µg	≤71,9	≤9,38
Jod	µg	110	14,3

Inne:

Cholina	mg	180	23,5
Inozytol	mg	36	4,7
Tauryna	mg	32	4,2
L-karnityna	mg	15	2
Nukleotydy	mg	15	2



Mleko początkowe w proszku
dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja

NAN® EXPERT pro Bezlaktosowy to:



OPTIPRO® – zaawansowana
technologia białka



L.reuteri (DSM 17938)
– zgodnie z licencją BioGaia AB



Nie zawiera laktozy



DHA Zawiera DHA*



Zawiera oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



Osmolarność: 166 mOsm/l



* Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

PRZECIWSKAZANIA: Nieodpowiednie dla niemowląt chorych na galaktozemię oraz dla dzieci z alergią (lub podejrzeniem alergii) na białka mleka krowiego.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,42 g

100 ml gotowego mleka
= 3 płaskie miarki proszku
(13,26 g) + 90 ml wody

Składniki: syrop glukozowy, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), izolat białka serwatkowego (z mleka), kazeinian potasu (z mleka), cytrynian wapnia, chlorek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], fosforan sodu, olej rybi, dwuwian cholicy, olej z *Mortierella alpina*, cytrynian potasu, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), tlenek magnezu, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938*), L-histydyna, tauryna, L-tryptofan, siarczan żelaza (II), inozytol, L-karnityna, siarczan cynku, nukleotydy, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Zawartość fenylalaniny: 0,08 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] EXPERT ^{PRO} BEZLAKTOZOWY	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
Wartość energetyczna	kJ	2106	282
	kcal	503	67
Tłuszcz, w tym:	g	25,5	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,7	0,6
- kwas linolowy	mg	4100	544
- kwas α-linolenowy	mg	370	49
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	120	16
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	120	16
Węglowodany, w tym:	g	59,2	7,9
- cukry, w tym:	g	8	1,1
- laktoza	g	<0,05	<0,007
Białko	g	9,7	1,3

Witaminy:

Witamina A	µg	400	53,1
Witamina D	µg	11,2	1,5
Witamina E	mg	16,8	2,2
Witamina K	µg	40	5,3
Witamina C	mg	90	11,9
Tiamina (B1)	mg	0,48	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,07
Niacyna	mg	3,7	0,5
Witamina B6	mg	0,24	0,03
Kwas foliowy	µg	102	13,5
Witamina B12	µg	0,9	0,12
Biotyna	µg	10	1,3
Kwas pantotenowy	mg	2,5	0,33

Składniki mineralne:

Sód	mg	180	23,9
Potas	mg	640	84,9
Chlor	mg	405	53,7
Wapń	mg	310	41,1
Fosfor	mg	220	29,2
Magnez	mg	41	5,4
Żelazo	mg	5,5	0,7
Cynk	mg	3	0,4
Miedź	mg	0,4	0,06
Mangan	mg	0,15	0,02
Fluor	mg	<0,06	<0,008
Selen	µg	28	3,7
Jod	µg	90	11,9

Inne:

Cholina	mg	180	23,9
Inozytol	mg	37	4,9
Tauryna	mg	30	4
L-karnityna	mg	9	1,2
Nukleotydy	mg	17	2,3



Dla delikatnego brzuszka

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja

NAN® EXPERTpro Total Complete 2 to:

L.reuteri

L.reuteri (DSM 17938)
- zgodnie z licencją BioGaia AB



Błonnik GOS/FOS



OPTIPRO® - zaawansowana
technologia białka



Skrobia



W trosce o potrzeby delikatnego brzuszka Maluszka nasi eksperci, na podstawie ponad 65 lat badań nad mlekiem mamy, stworzyli unikalną kompozycję składników dopasowaną do potrzeb delikatnych brzuszków.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,48 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,44 g) + 90 ml wody

Składniki: mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), skrobia ziemniaczana, odmineralizowana serwatka (z mleka), laktoza (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), cytrynian wapnia, skrobia kukurydziana, olej rybi, cytrynian potasu, emulgator [lecycyliny (z soi)], fosforan wapnia, fruktooligosacharydy (FOS), chlorek magnezu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), cytrynian sodu, chlorek sodu, siarczan żelaza(II), przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), siarczan cynku, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri**, siarczan miedzi(II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian(VI) sodu.

* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Wartość odżywcza:

		NAN [®] EXPERT ^{pro} TOTAL COMPLETE 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	kJ	2085	282
	kcal	498	67
Tłuszcz, w tym:	g	24,3	3,3
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,3	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,1	0,6
- kwas linolowy	mg	3500	471
- kwas α-linolenowy	mg	310	42
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	125	16,8
Węglowodany, w tym:	g	58,4	7,9
- cukry, w tym:	g	43,4	5,8
- laktoza	g	43,4	5,8
- skrobia	g	15	2
Błonnik, w tym:	g	2,9	0,39
- GOS	g	2,6	0,35
- FOS	g	0,3	0,04
Białko	g	10	1,35

Witaminy:

Witamina A	µg	420	56,5
Witamina D	µg	12,4	1,7
Witamina E	mg	11,1	1,5
Witamina K	µg	38	5,1
Witamina C	mg	80	10,8
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4,0	0,57
Witamina B6	mg	0,32	0,04
Kwas foliowy	µg	84	11,3
Witamina B12	µg	1,3	0,18
Biotyna	µg	14	1,9
Kwas pantotenowy	mg	4	0,54

Składniki mineralne:

Sód	mg	180	24,2
Potas	mg	560	75,3
Chlorek	mg	350	47,1
Wapń	mg	540	72,6
Fosfor	mg	300	40,3
Magnez	mg	52	7
Żelazo	mg	6	0,8
Cynk	mg	3,7	0,5
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,18	0,02
Fluorek	mg	≤0,06	≤0,008
Selen	µg	25	3,4
Jod	µg	104	14

Nestlé PreNAN

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego dla wcześniaków i niemowląt o małej masie urodzeniowej, które osiągnęły masę ciała powyżej 1800 g

Unikalna kompozycja
PreNAN® dla niemowląt > 1800 g to:



Białko 2 g/ 100 ml
gotowego produktu



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe

DHA

DHA i trójglicerydy
średniołańcuchowe (MCT)

B.lactis

B.lactis – kultury bakterii



Osmolarność: 278 mOsm/l



PRZECIWSKAZANIA: PreNAN® nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego, nietolerancją laktozy i wrodzonymi zaburzeniami metabolicznymi takimi jak galaktozemia i zaburzenia wchłaniania glukozy i galaktozy. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,8 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(14,4 g) + 90 ml wody

Składniki: laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej palmowy, olej rzepakowy, olej kokosowy), maltodekstryna, częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), składniki mineralne [glicerofosforan wapnia, chlorek wapnia, chlorek magnezu, chlorek potasu, cytrynian sodu, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, siarczan miedzi(II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian(VI) sodu], trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), olej rybi, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), diwiniol cholicy, olej z Mortierella alpina, witaminy [C (L-askorbinian sodu), E (octan DL- alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenuan wapnia), B2 (ryboflawina), A (octan retinylu), B1 (monoazotan tiaminy), B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy, K (filochinon), D (cholekalcyferol), biotyna (D-biotyna), B12 (cyjanokobalamina)], inozytol, L-arginina, tauryna, L-karnityna, kultury bakterii Bifidobacterium lactis.

Wartość odżywcza:

	PreNAN®	
	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	kJ 2123	306
	kcal 507	73
Tłuszcz, w tym:	g 26,4	3,8
- kwasy tłuszczowe nasycone	g 11	1,6
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	g 3,3	0,5
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g 8,1	1,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone:	g 5,6	0,8
- kwas linolowy	mg 4800	691
- kwas α-linolenowy	mg 420	60
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg 126	18
- kwas arachidonowy (ARA)	mg 126	18
Węglowodany, w tym:	g 53,2	7,7
- cukry, w tym:	g 38	5,5
- laktoza	g 37	5,3
Białko	g 14,2	2
Sól	g 0,61	0,09

Witaminy:

Witamina A	µg	470	68
Witamina D	µg	13	1,8
Witamina E	mg	6,2	0,89
Witamina K	µg	30	4,3
Witamina C	mg	118	17
Tiamina (B1)	mg	0,4	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,16
Niacyna	mg	3,7	0,53
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	93	13,4
Witamina B12	µg	1,6	0,23
Biotyna	µg	8,7	1,3
Kwas pantotenowy	mg	3,5	0,5

Składniki mineralne:

Sód	mg	245	35
Potas	mg	570	82
Chlorek	mg	475	68
Wapń	mg	570	82
Fosfor	mg	345	50
Magnez	mg	47	6,8
Żelazo	mg	8,3	1,2
Cynk	mg	4	0,58
Miedź	mg	0,4	0,06
Mangan	mg	0,15	0,02
Fluorek	mg	<0,06	<0,009
Selen	µg	30	4,3
Chrom	µg	<30	<4,3
Molibden	µg	<30	<4,3
Jod	µg	105	15

Inne:

Cholina	mg	170	24
Inozytol	mg	135	19
Tauryna	mg	25	3,6
L-karnityna	mg	20	2,9

Osmolarność 278 mOsm/l



Preparat do postępowania dietetycznego dla wcześniaków i niemowląt o bardzo małej masie urodzeniowej

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Tylko do użytku szpitalnego.

Unikalna kompozycja
PreNAN® to:



Białko 2,9 g/ 100 ml



Częściowo hydrolizowane
białko serwatkowe



LCPUFA

LCPUFA i średniołańcuchowe
trójglicerydy



Osmolarność: 323 mOsm/l



Opakowanie nie zawiera BPA (bisfenolu A).

PRZECIWSKAZANIA: Nie stosować w przypadku galaktozemii, nietolerancji laktozy, zaburzeń wchłaniania glukozy i galaktozy oraz u niemowląt z alergią na białko mleka krowiego. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

- Plastikowa butelka: **70 ml**
- Opakowanie zbiorcze: karton **32 sztuki**

Składniki: woda, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej palmowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), izolat białka serwatkowego (z mleka), maltodekstryna, trójglicerydy średniołańcuchowe, fosforan wapnia, chlorek potasu, olej rybi, L-histydyna, chlorek magnezu, regulator kwasowości (kwas fosforowy), olej z Mortierella alpina, dwuwinian cholin, L-arginina, fosforan potasu, witamina C (L-askorbinian sodu), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), inozytol, tauryna, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina A (octan retinylu), siarczan miedzi (II), witamina B2 (ryboflawina), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy, jodek potasu, siarczan manganu, witamina K (fitomenadion), selenian (VI) sodu, D-biotyna, witamina D (cholekalcyferol), witamina B12 (cyjanokobalamina).

Wartość odżywcza:

		PreNAN® w płynie w 100 ml	
Wartość energetyczna		kJ	335
		kcal	80
Tłuszcz, w tym:		g	4,0
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	1,6
- trójglicerydy średniołańcuchowe		g	0,54
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	1,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,		g	0,8
w tym:			
- LCPUFA			
- ARA (kwas arachidonowy)	mg		19,8
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg		19,8
- kwas linolowy	mg		732,2
- kwas α -linolenowy	mg		62,4
Węglowodany, w tym:		g	8,1
- cukry, w tym:		g	5,8
- laktoza		g	5,7
Białko		g	2,9
Sól		g	0,14

Witaminy:

Witamina A	μ g	330
Witamina D	μ g	3,4
Witamina E	mg	3,7
Witamina K	μ g	6,3
Witamina C	mg	16,6
Tiamina (B1)	mg	0,1
Ryboflawina (B2)	mg	0,2
Niacyna (B3)	mg	1,4
Witamina B6	mg	0,078
Kwas foliowy	μ g	39,31
Witamina B12	μ g	0,19
Biotyna (B7)	μ g	4,2
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,69

Składniki mineralne:

Sód	mg	56,1
Potas	mg	115
Chlor	mg	71,6
Wapń	mg	118,6
Fosfor	mg	78,3
Magnez	mg	7,5
Żelazo	mg	1,6
Cynk	mg	1,2
Miedź	mg	0,09
Mangan	mg	0,01
Fluor	mg	$\leq 0,006$
Selen	μ g	4,8
Chrom	μ g	$\leq 2,5$
Molibden	μ g	$\leq 3,1$
Jod	μ g	29,9

Inne:

Cholina	mg	21,94
Inozytol	mg	22,05
Tauryna	mg	6,97
L-karnityna	mg	3,02

Osmolarność 323 mOsm/l



Wzmacniacz mleka kobiecego dla wcześniaków
oraz niemowląt o małej masie urodzeniowej

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Tylko do użytku szpitalnego.

Unikalna kompozycja

PreNAN® wzmacniacz mleka kobiecego to:



W 100% częściowo
hydrolizowane
białko serwatkowe

DHA

MCT i niezbędne kwasy
tłuszczowe, w tym DHA

Witaminy

Niezbędne witaminy
i składniki mineralne



Osmolarność:
339 mOsm/l

Żelazo
Fe

Zawiera żelazo



PRZECIWWSKAZANIA: PreNAN® nie jest odpowiedni do stosowania u niemowląt ze zdiagnozowaną alergią na białko mleka krowiego, nietolerancją laktozy i wrodzonymi zaburzeniami metabolicznymi takimi jak galaktozemia i zaburzenia wchłaniania glukozy i galaktozy. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

- Opakowanie zawiera **72 x 1 g**
- **Pojedyncza porcja:**
1 g na 25 ml mleka kobiecego

Składniki: częściowo hydrolizowane białko serwatkowe (z mleka), maltodekstryna, trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), składniki mineralne (glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, chlorek magnezu, chlorek wapnia, cytrynian sodu, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), jodek potasu, siarczan manganu, selenian (VI) sodu), olej roślinny (olej rzepakowy), syrop glukozowy, witaminy [C (L-askorbinian sodu), E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotienian wapnia), A (octan retinylu), B2 (ryboflawina), B1 (monoazotan tiaminy), B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy, K (filochinon), D (cholekalcyferol), biotyna (D-biotyna), B12 (cyjanokobalamina)], olej rybi, dwuwian cholicy, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), inozytol, L-karnityna, tauryna, przeciwutleniacz (mieszanina tokoferoli.

Zawartość fenyloalaniny: 0,105 g/100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna	PreNAN® wzmocniacz mleka kobiecego w proszku			
	W 100 g	W 100 kcal	saszetka 1 g	
	kJ	1826	422	18,2
	kcal	435	100	4,3
Tłuszcz, w tym:	g	18,1	4,2	0,18
- kwasy tłuszczowe nasycone, w tym:	g	12,2	2,8	0,12
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	g	10,9	2,5	0,1
Węglowodany, w tym:	g	32	7,5	0,32
- cukry	g	2,5	0,6	0,03
Białko	g	36	8,2	0,36
Sól	g	2,3	0,53	0,02

Witaminy:

Witamina A	µg	8320	1915	83,2
Witamina D	µg	88	20	0,88
Witamina E	mg	94	22	0,94
Witamina K	µg	188	43	1,88
Witamina C	mg	469	108	4,69
Tiamina (B1)	mg	3,5	0,8	0,04
Ryboflawina (B2)	mg	4,7	1,1	0,05
Niacyna	mg	35	8,1	0,35
Witamina B6	mg	3,1	0,7	0,03
Kwas foliowy	µg	938	216	9,38
Witamina B12	µg	4,7	1,1	0,05
Biotyna	µg	82	19	0,82
Kwas pantotenowy	mg	16	3,8	0,16

Składniki mineralne:

Sód	mg	918	211	9,18
Potas	mg	1210	278	12,1
Chlor	mg	803	185	8,03
Wapń	mg	1890	435	18,9
Fosfor	mg	1095	252	11
Magnez	mg	100	23	1
Żelazo	mg	45	10	0,45
Cynk	mg	24	5,4	0,24
Miedź	mg	1,3	0,3	0,01
Mangan	mg	0,15	0,035	0,002
Fluor	mg	<0,06	<0,014	<0,0006
Selen	µg	70	16	0,7
Chrom	µg	<23	<5,3	<0,23
Molibden	µg	<20	<4,6	<0,2
Jod	µg	317	73	3,17

Inne:

Kwas linolowy	mg	838	193	8,38
Kwas α-linolenowy	mg	391	90	3,91
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	137	32	1,37
Cholina	mg	202	46	2,02
Inozytol	mg	108	25	1,08
Tauryna	mg	47	11	0,47
L-karnityna	mg	62	14	0,62

Osmolalność 339 mOsm/l

Nestlé
**LITTLE
STEPS® 1**

Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Mleko początkowe
Little Steps® 1 zawiera:

DHA DHA*

Składniki odżywcze Inne niezbędne składniki odżywcze**

Oleje roślinne:
słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego

Wyłącznie laktoza
- podstawowy cukier występujący w mleku



* Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

** zawartość zgodnie z przepisami prawa.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **500 g** (2x250 g)
- Zawartość miarki: 4,52 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,56 g) + 90 ml wody



Składniki: odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), mleko odtłuszczone (w proszku), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, olej z Mortierella alpina, olej z mikroalg Schizochytrium sp., wodorotlenek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], chlorek potasu, dwuwinian choliny, chlorek magnezu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek sodu, tauryna, inozytol, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, L-karnityna, siarczan miedzi (II), izolat białka serwatkowego (z mleka), fosforan sodu, siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,059 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		LITTLE STEPS® 1
		w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	kJ	283
	kcal	68
Tłuszcz, w tym:	g	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	0,6
w tym:		
- kwas linolowy	mg	488
- kwas α-linolenowy	mg	44
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	17
Węglowodany, w tym:	g	8,2
- cukry, w tym:	g	8,2
- laktoza	g	8,2
Białko	g	1,5

Witaminy:

Witamina A	µg	61
Witamina D	µg	1,5
Witamina E	mg	1,5
Witamina K	µg	4,7
Witamina C	mg	10,2
Tiamina (B1)	mg	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,16
Niacyna	mg	0,52
Witamina B6	mg	0,04
Kwas foliowy	µg	12,9
Witamina B12	µg	0,2
Biotyna	µg	1,6
Kwas pantotenowy	mg	0,5

Składniki mineralne:

Sód	mg	20,3
Potas	mg	89,5
Chlor	mg	51,5
Wapń	mg	44,8
Fosfor	mg	28,5
Magnez	mg	5,4
Żelazo	mg	0,3
Cynk	mg	0,5
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluor	mg	<0,008
Selen	µg	3,7
Jod	µg	14,2

Inne:

Cholina	mg	21,2
Inozytol	mg	10,2
Tauryna	mg	4,3
L-karnityna	mg	1,2



LITTLE STEPS® 2

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Mleko następne

Little Steps® 2 zawiera:

Żelazo
Fe

Żelazo*, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych

Ca
Witamina D

Wapń* i witaminę D*, wspomagające rozwój kości

Składniki odżywcze*

Inne niezbędne składniki odżywcze*



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



DHA* (omega-3), który wspomaga rozwój wzroku oraz mózgu**



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

** przy dziennym spożyciu 100 mg DHA w jednej bądź większej liczbie porcji.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **500 g** (2x250 g)

- Zawartość miarki: 4,52 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,56 g) + 90 ml wody



Składniki: mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, mleko odtłuszczone (w proszku), laktoza (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, olej rybi, emulgator [lecycyny (z soi)], cytrynian sodu, cytrynian potasu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), cytrynian magnezu, chlorek potasu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, fosforan potasu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Zawartość fenylalaniny: 0,074 g/
100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:		
		LITTLE STEPS® 2 w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	kJ	280
	kcal	67
Tłuszcz, w tym:	g	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	0,6
w tym:		
- kwas linolowy	mg	488
- kwas α-linolenowy	mg	41
- DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	17
Węglowodany, w tym:	g	8
- cukry	g	5,5
Białko	g	1,5
Witaminy:		
Witamina A	µg	54,3
Witamina D	µg	1,7
Witamina E	mg	1,6
Witamina K	µg	4,7
Witamina C	mg	12,2
Tiamina (B1)	mg	0,08
Ryboflawina (B2)	mg	0,16
Niacyna	mg	0,58
Witamina B6	mg	0,05
Kwas foliowy	µg	11,5
Witamina B12	µg	0,2
Biotyna	µg	1,9
Kwas pantotenowy	mg	0,5
Składniki mineralne:		
Sód	mg	28
Potas	mg	91
Chlor	mg	49
Wapń	mg	75
Fosfor	mg	49
Magnez	mg	6,8
Żelazo	mg	0,8
Cynk	mg	0,6
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluor	mg	≤0,01
Selen	µg	3,3
Jod	µg	14,2

LITTLE STEPS® 3

Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Little Steps® 3 zawiera:

Żelazo
Fe

Żelazo, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych

Ca
Witamina
D

Wapń i witaminę D, wspomagające rozwój kości

Składniki odżywcze

Inne składniki odżywcze



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



Produkt na bazie mleka Little Steps 3, w porównaniu do mleka krowiego, ma niższą zawartość białka, a wyższą zawartość:

- żelaza,
- witaminy C,
- witaminy D.

Mleko krowie nie zawiera odpowiednio wysokiego poziomu żelaza, witaminy C oraz witaminy D.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.

- Karton **500 g** (2x250 g)

- Zawartość miarki: 4,61 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,83 g) + 90 ml wody



Składniki: mleko odtłuszczone (63,1%), maltodekstryna, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), mleko odtłuszczone (w proszku) 7%, permeat serwatkowy (z mleka), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], cytrynian sodu, cytrynian potasu, witaminy (C, B2, A, D, B12), fosforan potasu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu.

Zawartość fenylalaniny: 0,067 g/100 ml gotowego produktu.

Wartość odżywcza:

		LITTLE STEPS® 3	
		w 100 ml gotowego produktu	%ZDS* w 100 ml
Wartość energetyczna		kJ	283
		kcal	67
Tłuszcz, w tym:		g	3
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone		g	0,5
Węglowodany, w tym:		g	8,6
- cukry		g	5,6
Białko		g	1,5
Sól		g	0,07
Witaminy:			
Witamina A	µg	59,9	15%
Witamina D	µg	1,05	15%
Witamina C	mg	15,2	34%
Ryboflawina (B2)	mg	0,25	36%
Witamina B12	µg	0,4	50%
Składniki mineralne:			
Potas	mg	85,8	9%
Wapń	mg	83	15%
Fosfor	mg	45,6	8%
Żelazo	mg	1,2	15%
Cynk	mg	0,75	15%
Jod	µg	18,7	23%

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.

LITTLE STEPS® 4

Produkt na bazie mleka, przeznaczony dla małych dzieci, wzbogacony w witaminy i składniki mineralne, w proszku

Little Steps® 4 zawiera:

Żelazo
Fe

Żelazo, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych

Ca
Witamina
D

Wapń i witaminę D, wspomagające rozwój kości

Składniki odżywcze

Inne składniki odżywcze



Oleje roślinne: słonecznikowy i rzepakowy.
Nie zawiera oleju palmowego



Produkt na bazie mleka Little Steps 4 o smaku waniliowym, w porównaniu do mleka krowiego, ma niższą zawartość białka, a wyższą zawartość:

- żelaza,
- witaminy C,
- witaminy D.

Mleko krowie nie zawiera odpowiednio wysokiego poziomu żelaza, witaminy C oraz witaminy D.

PRZECIWWSKAZANIA: Alergia (lub podejrzenie alergii) na białko mleka krowiego.



- Karton **500 g** (2x250 g)

- Zawartość miarki: 4,61 g

100 ml gotowego produktu
= 3 płaskie miarki proszku
(13,83 g) + 90 ml wody



Składniki: mleko odtłuszczone (63,1%), maltodekstryna, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), mleko odtłuszczone (w proszku) 7%, permeat serwatkowy (z mleka), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, emulgator [lecycyny (z soi)], cytrynian sodu, cytrynian potasu, witaminy (C, B2, A, D, B12), fosforan potasu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, aromat (wanilina, ekstrakt z wanilii), jodek potasu.

Wartość odżywcza:			
LITTLE STEPS® 4			
		w 100 ml gotowego produktu	%ZDS* w 100 ml
Wartość energetyczna			
	KJ	283	
	kcal	67	
Tłuszcz, w tym:	g	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,5	
Węglowodany, w tym:	g	8,6	
- cukry	g	5,6	
Białko	g	1,5	
Sól	g	0,07	
Witaminy:			
Witamina A	µg	59,9	15%
Witamina D	µg	1,05	15%
Witamina C	mg	15,2	34%
Ryboflawina (B2)	mg	0,25	36%
Witamina B12	µg	0,4	50%
Składniki mineralne:			
Potas	mg	85,8	9%
Wapń	mg	83	15%
Fosfor	mg	45,6	8%
Żelazo	mg	1,2	15%
Cynk	mg	0,75	15%
Jod	µg	18,7	23%

* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.

Nestlé NANCARE

WITAMINA D

**Dwie krople dziennie NANCARE® WITAMINA D
pokrywają dzienną zalecaną dawkę spożycia***

Ilość witaminy D na porcję – dwie krople: 400 UI

Skład produktu: olej słonecznikowy (*Helianthus annuus* L.), witamina D (cholekalcyferol).



Wygodna forma podania – krople

Krople mogą być rozpuszczone w mleku lub innym napoju albo podane bezpośrednio do jamy ustnej za pomocą łyżeczki.



Każda butelka 10 ml
zawiera nawet 100 porcji.



SUPLEMENT DIETY

Zalecana suplementacja¹:

0.-6. miesiąc życia:

400 IU/dobę

od pierwszych dni życia,
niezależnie od sposobu
karmienia

6.-12. miesiąc życia:

400-600 IU/dobę

w zależności od dobowej
dawki witaminy D
dostarczanej z pokarmem

po 1. roku życia:

600-1000 IU/dobę

w zależności od dawki
witaminy przyjmowanej
z pożywieniem

* dotyczy dzieci 0-6 m-cy

1. Rusińska A., Płudowski P., Walczak M. i wsp. Zasady suplementacji i leczenia witaminą D – nowelizacja 2018. Postępy Neonatologii, 2018, 24 (1).

Ważna informacja: Suplement diety nie może być stosowany jako substytut mleka kobiecego, zróżnicowanej i zbilansowanej diety dziecka oraz zdrowego trybu życia. Nie przekraczaj zalecanej dziennej porcji do spożycia. Przed użyciem zasięgnij porady lekarza. Przechowuj w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla zdrowia ważna jest urozmaicona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Nestlé NANCARE

FLORA - EQUILIBRIUM

NANCARE® FLORA - EQUILIBRIUM - wsparcie od 1. dnia narodzin

Od 1. dnia życia

Na porcję (2 saszetki):

Błonnik – **3,1 g**:

GOS – **2,8 g**; FOS – **0,3 g**



2 saszetki dziennie



Każde opakowanie
zawiera 20 saszetek



Można wymieszać
z produktem na bazie mleka,
mlekiem początkowym,
mlekiem następnym lub
innym napojem (30 ml)



Neutralny smak

Ważna informacja: Suplement diety nie może być stosowany jako substytut mleka kobiecego, zróżnicowanej i zbilansowanej diety dziecka oraz zdrowego trybu życia. Nie zaleca się spożywania suplementu z pokarmem zawierającym te same składniki, chyba że lekarz zaleci inaczej. Nie przekraczaj zalecanej dziennej porcji do spożycia. Przed użyciem zasięgnij porady lekarza. Przechowuj w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nestlé NANCARE Mama

NANCARE® Mama LACTO+™: Suplement dla kobiet karmiących piersią



SUPLEMENT DIETY

od 1. dnia po porodzie



zawiera kozieradkę, która wspiera produkcję mleka kobiecego



aż 500 mg kozieradki w każdej kapsułce



nie zawiera cukru, żelatyny i glutenu



Zalecana dzienna porcja do spożycia NANCARE® LACTO+™ to 2 kapsułki 2 razy dziennie (4 kapsułki to 2 g kozieradki).

Składniki: proszek z nasion kozieradki 70,3%, stabilizator: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: celuloza.

NIE STOSOWAĆ W CZASIE CIĄŻY. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia.

W rzadkich przypadkach osoby uczulone na orzeszki ziemne, soję lub inne rośliny strączkowe mogą odczuwać objawy alergii.



Nestlé
Baby & me
Medical



Zeskanuj kod QR i odkryj nową **platformę edukacyjną** dla środowiska medycznego

Nestlé sinlac®

Bezglutenowy produkt zbożowy.
Odpowiedni dla dzieci ze stwierdzoną alergią na białka mleka krowiego,
soję, nietolerancją glutenu i laktozy

NESTLÉ Sinlac® zawiera:



Immunoskładniki (cynk, żelazo, witaminy A* i C) wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego



B.lactis

Kultury bakterii Bifidobacterium lactis, które naturalnie zasiedlają przewód pokarmowy dzieci karmionych piersią



Białko - aż 6,7 g w każdej porcji 1 porcja Nestlé Sinlac® + 150 ml wody + 50 g proszku



Bez mleka krowiego i laktozy
Bez glutenu
Bez soi



* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

- Opakowanie **500 g**

Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna	kJ	Nestlé Sinlac***	
		w 100 g	w gotowej porcji ZDS***
	kcal	424	212
Tłuszcz, w tym:	g	10	5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,8	0,4
Węglowodany, w tym:	g	69	34,5
- cukry	g	18	9
Błonnik	g	2,5	1,3
Białko	g	13,3	6,7
Sól	g	0,34	0,17

Witaminy:

Witamina A	µg	430	215	54%
Witamina D	µg	5,1	2,6	
Witamina E	mg	3,8	1,9	
Witamina C	mg	60	30	120%
Tiamina (B1)	mg	0,9	0,45	
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,3	
Niacyna	mg	3	1,5	
Witamina B6	mg	0,3	0,2	
Kwas foliowy	µg	15,4	7,7	
Witamina B12	µg	0,85	0,43	
Biotyna	µg	17	8,5	
Kwas pantotenowy	mg	0,8	0,4	

Składniki mineralne:

Sód	mg	135	67,5	
Wapń	mg	465	232,5	58%
Żelazo	mg	8	4	67%
Cynk	mg	6	3	75%
Jod	µg	50	25	

Składniki: mąka ryżowa (68%), mączka chleba świętojańskiego (16%), sacharoza, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), składniki mineralne (węglan wapnia, fumaran żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu), stabilizator (fosforany sodu), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), witaminy (C, niacyna, E, B1, kwas pantotenowy, A, B6, B2, biotyna, kwas foliowy, D, B12), kultury bakterii Bifidobacterium lactis.

** Jedna porcja Nestlé Sinlac = 150 ml wody + 50 g proszku.

*** ZDS - Zalecane Dzielne Spożycie.

Nestlé sinlac®

Bezglutenowy produkt zbożowy bez dodatku cukru*.
Odpowiedni dla dzieci ze stwierdzoną alergią na białka mleka krowiego,
soję, z nietolerancją glutenu i laktozy

NESTLÉ Sinlac® bez dodatku cukru* zawiera:



Immunoskładniki (cynk, żelazo, witaminy A** i C) wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego



Białko – aż 7,6 g w każdej porcji 1 porcja Nestlé Sinlac® + 150 ml wody + 50 g proszku



Bez dodatku cukru*



Bez mleka krowiego i laktozy
Bez glutenu
Bez soi



* zawiera naturalnie występujące cukry.

** zawartość zgodnie z przepisami prawa.

- Opakowanie **300 g**

Wartość odżywcza:

		Nestlé Sinlac® bez dodatku cukru*		ZDS****
		w 100 g	w gotowej porcji****	
Wartość energetyczna	kJ	1804	905	
	kcal	428	215	
Tłuszcz, w tym:	g	11,5	5,8	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,9	0,5	
Węglowodany, w tym:	g	64,5	32,3	
- cukry	g	5	2,5	
Błonnik	g	3	1,5	
Białko	g	15,2	7,6	
Sól	g	0,39	0,19	

Witaminy:

Witamina A	µg	430	215	54%
Witamina D	µg	5,1	2,6	
Witamina E	mg	3,8	1,9	
Witamina C	mg	60	30	120%
Tiamina (B1)	mg	0,9	0,45	
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,3	
Niacyna	mg	3	1,5	
Witamina B6	mg	0,3	0,15	
Kwas foliowy	µg	15,4	7,7	
Witamina B12	µg	0,85	0,43	
Biotyna	µg	17	8,5	
Kwas pantotenowy	mg	0,8	0,4	

Składniki mineralne:

Sód	mg	155	77,5	
Wapń	mg	465	232,5	
Żelazo	mg	8	4	67%
Cynk	mg	6,3	3,2	80%
Jod	µg	50	25	

Składniki: mąka ryżowa 78%, mączka chleba świętojańskiego 19%, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), składniki mineralne (węglan wapnia, fumaran żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu), stabilizator (fosforany sodu), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), witaminy (C, niacyna, E, B1, kwas pantotenowy, A, B6, B2, biotyna, kwas foliowy, D, B12).

*** Jedna porcja Nestlé Sinlac = 150 ml wody + 50 g proszku.

**** ZDS - Zalecane Dienne Spożycie.

NESTLÉ Sinlac® bez dodatku cukru*

FAA2006

Nestlé
NAN 2

NAN OPTipro[®] PLUS 1

WSPARCIE ODPORNOŚCI I PRAWIDŁOWEJ MIKROBIOTY,
RÓWNIEŻ PO CESARSKIM CIĘCIU

HMO
2'-FL
Odporność

L.reuteri
Komfort jelitowy³

DHA*
Prawidłowy rozwój mózgu⁴

Zaawansowana technologia białka
Prawidłowy rozwój²

* Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

1. Bode L. Glycobiology 2012; 22: 1147-62. 2. Alexander DD et al. (2016); Am J Clin Nutr. 104 (4): 1083-92. 3. Sovino et al. Lactobacillus reuteri DSM 17938 in infantile Colic: A randomized double-blind, placebo-controlled trial. Pediatric 2010. 4. FAO. Fats and Fatty Acids in Human Nutrition. Rome, Food and Agriculture Organization, WHO, 2010; ISSN 0254-4725.

Ważna informacja.

Gdy maluszek przyjdzie na świat, najlepszym dla niego sposobem żywienia jest karmienie piersią. Mleko mamy zapewnia zbilansowaną dietę i chroni przed chorobami. W pełni popieramy zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące wyłącznego karmienia piersią przez pierwsze sześć miesięcy życia dziecka. Po tym okresie należy rozpocząć wprowadzanie żywności uzupełniającej o odpowiedniej wartości odżywczej przy jednoczesnej kontynuacji karmienia piersią do ukończenia przez dziecko 2 lat. Zdajemy sobie jednak sprawę, że, w związku z różnorodnymi uwarunkowaniami zdrowotnymi, karmienie piersią nie zawsze jest możliwe. Preparaty do postępowania dietetycznego u niemowląt powinny być wprowadzane po rozważeniu wszystkich możliwości żywienia dziecka, w tym karmienia piersią, i stosowane wyłącznie pod kontrolą lekarza. Decyzja o kontynuacji stosowania preparatu powinna być podejmowana przez pracownika ochrony zdrowia z uwzględnieniem rozwoju dziecka i wszelkich społecznych oraz finansowych konsekwencji dla rodziny. Aby uniknąć ryzyka dla zdrowia dziecka, ważne jest, by preparaty do postępowania dietetycznego u niemowląt przygotowywać, stosować i przechowywać zawsze zgodnie z informacją na opakowaniu.

KARMIEŃ PIERSIĄ JEST NAJLEPSZYM SPOSOBEM ŻYWIENIA NIEMOWLĄT

MATERIAŁ PRZEZNACZONY DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA