

KARMIEŃ PIERSIĄ JEST NAJLEPSZYM SPOSOBEM ŻYWIENIA NIEMOWŁAT

# KATALOG PRODUKTÓW



TO NIESAMOWITE, JAK  
DZIECKO ROŚNIE I ZMIENIA SIĘ  
W MGNIENIU OKA

Już dziś wspieraj jego **ODPORNOŚĆ<sup>1</sup>** I **PRAWIDŁOWY ROZWÓJ**  
z **NAN OPTIpro PLUS 2** z unikalną kompozycją 5 HMO,  
kulturami bakterii **L. reuteri** i immunoskładnikami<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Immunoskładniki (cynk<sup>^</sup>, żelazo<sup>^</sup> i witamina D<sup>^</sup>) ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka.

Zawiera cynk<sup>^</sup> ważny dla prawidłowego wzrostu oraz DHA<sup>^</sup> wspomagający rozwój wzroku i mózgu<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Przy dziennym spożyciu 100 mg DHA w jednej bądź większej liczbie porcji.

<sup>^</sup> Zawartość zgodnie z przepisami prawa.



MATERIAŁ PRZEZNACZONY DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA

## NAN® OPTipro® PLUS

8-23

Innowacyjna formuła - wsparcie odporności i zdrowego rozwoju dziecka<sup>1-5</sup>.  
Po porodzie naturalnym i przez cesarskie cięcie



**NAN® OPTipro® PLUS 1  
5 HMO**  
(od urodzenia)



**NAN® OPTipro® Plus 2  
5 HMO**  
(powyżej 6. miesiąca)



Produkty na bazie mleka, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne - po pierwszym roku życia. Dostarczają ważnych składników i mogą pomóc bilansować dietę dziecka<sup>6</sup>.



**NAN® OPTipro® Plus 3 HMO**  
(po 1. roku)



**NAN® OPTipro® Plus 4**  
(po 2. roku)



**NAN® OPTipro® Plus 5**  
(po 2,5 roku)

NAN® OPTipro® Plus 1, 2 - gotowe produkty w płynie. Po porodzie naturalnym i przez cesarskie cięcie.



**NAN® OPTipro® Plus 1  
5 HMO w płynie**  
(od urodzenia)



**NAN® OPTipro® Plus 1  
HMO w płynie**  
(od urodzenia)



**NAN® OPTipro® Plus 2  
HMO w płynie**  
(powyżej 6. miesiąca)

NAN<sup>®</sup> SUPREME<sup>pro</sup>

24-29

Nasza najbardziej zaawansowana formuła dla dzieci po porodzie naturalnym i przez cesarskie cięcie



DUALBIOTIK:  
B. infantis  
+ B. lactis

GENTLE  
OPTIPRO<sup>®</sup>

SINERGY<sup>™</sup>

Jedna receptura wspierająca 6 filarów zdrowego rozwoju i funkcjonowania, w tym odporność i rozwój mózgu<sup>7-9</sup>



NAN<sup>®</sup> SUPREME<sup>pro</sup> 1  
(od urodzenia)



NAN<sup>®</sup> SUPREME<sup>pro</sup> 2  
(powyżej 6. miesiąca)



NAN<sup>®</sup> SUPREME<sup>pro</sup> 3  
(po 1. roku)



Zeskanuj QR kod i obejrzyj panel dyskusyjny ekspertów, w którym udział wzięli:

prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska,  
dr hab. n. med. Wojciech Feleszko  
oraz prof. dr hab. n. med. Piotr Socha

1. Bauer V. et al. Abstract presented at Nutrition & Growth 2023. 2. Alexander D.D. et al. Am J Clin Nutr 2016; 104: 1083-1109. 3. Bauer V. et al. Abstract at ISPPP Congress 2021. 4. Dogra S.K. et al. Abstract presented at Nutrition & Growth 2023. 5. Bosheva M. et al. Front Nutr 2022; 09: 920362. 6. Stanowisko Komitetu Nauki o Żywieniu Człowieka Polskiej Akademii Nauk w sprawie zasad żywienia dzieci w wieku 1-3 lat. Autorzy opracowania: Halina Weker, Mariola Friedrich, Katarzyna Zabłocka-Słowińska, Joanna Sadowska, Jadwiga Hamulka, Anna Długosz, Jadwiga Charzewska, Jarosław Walkowiak, Piotr Socha; Standardy Medyczne Pediatria, 2022, nr 3, tom 19. 7. Silva Y.P. et al. Front Endocrinol 2020; 11: 25. 8. Miranda J. et al. Abstracts presented at 15th Excellence in Pediatrics Conference, 30.11 – 2.12, 2023. Published in Cogent Public Health, 2023. 9. Picaud J.C. et al. Abstracts presented at 15th Excellence in Pediatrics Conference, 30.11 – 2.12, 2023. Published in Cogent Public Health, 2023. 10. Holscher H.D. et al. J Parenter Enter Nutr 2012; 36: 1065-1175. 11. Fukushima Y. et al. Biosci Microflora 1997; 16: 65-72. 12. Fukushima Y. et al. Int J Food Microbiol 1998; 42: 39-44. 13. Chouraqui J.P. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2004; 38: 288-292. 14. Weitzman Z. et al. Pediatrics 2005; 115: 5-9. 15. Gappa M. et al. Allergy. 2021; 76 (6): 1903-1907. 16. Clemens R.A. et al. In vitro digestibility assessment of intact and hydrolyzed proteins in infant formula. J IM Coll Nutr. 2002; 21 (5): 482. 17. Jost R. et al. Bibi Nutr Dieta. 1991; (48): 127-37. 18. Czerkes L.A. et al. A Pooled Analysis of Growth and Tolerance of Infants Exclusively Fed Partially Hydrolyzed Whey or Intact Protein-Based Infant Formulas. Int J Pediatr. 2018 Nov 1; 2018: 4969576.

#### Ważna informacja

Gdy maluszek przyjdzie na świat, najlepszym dla niego sposobem żywienia jest karmienie piersią. Mleko mamy zawiera najzbilansowaną dietę i chroni przed chorobami. W pełni popieramy zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące wyłączniego 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 też sprawę z tego, że nie zawsze rodzice mogą karmić swoje dziecko mlekiem mamy. Zachęcamy specjalistów ochrony zdrowia, by informowali rodziców o korzyściach płynących z karmienia piersią. Jeśli rodzice zdecydują, że ich dziecko nie będzie karmione piersią, specjaliści ochrony zdrowia powinni poinformować ich, że taka decyzja może być trudna do odwrócenia, a rozpoczęcie częściowego dokarmiania butelką spowoduje zmniejszenie ilości wytwarzanego mleka. Rodzice powinni wziąć pod uwagę także społeczne i finansowe konsekwencje rezygnacji z karmienia piersią. Dzieci rozwijają się w różnym tempie, dlatego istotne jest, by specjaliści ochrony zdrowia przekazywali rodzicom zalecenia odnośnie czasu wprowadzania posiłków uzupełniających. Aby uniknąć ryzyka dla zdrowia ważne jest, by żywność dla dziecka przygotowywać, stosować i przechowywać zawsze zgodnie z informacją na opakowaniu.

## NAN® OPTipro®

30-39

Unikalna kompozycja składników - zawiera *Bifidobacterium lactis*\*, które wspomaga zdrowy układ pokarmowy<sup>10-14</sup>



**NAN® OPTipro® 1**  
(od urodzenia)



**NAN® OPTipro® 2**  
(powyżej 6. miesiąca)

Produkty na bazie mleka, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne - po pierwszym roku życia. Dostarczają ważnych składników i mogą pomóc bilansować dietę dziecka<sup>5</sup>.



**NAN® OPTipro® 3**  
(po 1. roku)



**NAN® OPTipro® 4**  
(po 2. roku)



**NAN® OPTipro® 5**  
(po 2,5. roku)

\* Dotyczy produktów: NAN® OPTIPRO® 1, 2 i 3.

## NAN® EXPERTpro HA

40-47

Formuły z częściowo hydrolyzowanym białkiem serwatkowym, które zmniejsza ryzyko rozwoju AZS<sup>15</sup> oraz ułatwia proces trawienia<sup>16-18</sup>.



**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<sup>pro</sup>

48-51

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Kolki, zaparcia, ulewania

*L. reuteri*  
białko  
OPTIPRO® HA  
GOS/FOS  
magnez



**NAN® EXPERT<sup>pro</sup> Total Comfort**  
(od urodzenia)

Ulewania

*L. reuteri*  
skrobia  
ziemniaczana  
białko  
OPTIPRO® HA  
gęstnieje  
w żołądku



**NAN® EXPERT<sup>pro</sup> AR**  
(od urodzenia)

## NAN® EXPERT<sup>pro</sup>

52-55

Mleko początkowe

BEZ  
LAKTOZY



**NAN® EXPERT<sup>pro</sup> Bezlaktozowy**  
(od urodzenia)

Mleko następne



**NAN® EXPERT<sup>pro</sup> Total Complete 2**  
(powyżej 6. miesiąca)

## PreNAN®

56-61

Preparat wzbogacający mleko  
kobiece dla wcześniaków  
oraz niemowląt o małej masie  
urodzeniowej



**PreNAN® wzmocniacz mleka kobiecego**

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

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



**PreNAN® w płynie**  
poniżej 1800 g



**PreNAN® w proszku**  
powyżej 1800 g

## Little Steps®

62-69

Preparaty do żywienia niemowląt oraz produkty na bazie mleka wzbogacone w witaminy i składniki mineralne – po pierwszym roku życia.

Kompletne receptury na bazie wysokiej jakości składników<sup>1</sup>



**Little Steps® 1**  
(od urodzenia)



**Little Steps® 2**  
(powyżej 6. miesiąca)



**Little Steps® 3**  
(po 1. roku)



**Little Steps® 4**  
(po 2. roku)

<sup>1</sup> Gdy kobieta nie karmi piersią. <sup>†</sup> Zawartość zgodnie z przepisami prawa.

## NANCARE® - suplementy diety

70-71

Dla niemowląt i dzieci od urodzenia

Dla kobiet karmiących piersią – wsparcie w rozpoczęciu i utrzymaniu laktacji<sup>†</sup>

Od 1. dnia życia

GOS/FOS  
błonnik pokarmowy

SUPLEMENT DIETY

**NANCARE® FLORA-EQUILIBRIUM**

† aż 500 mg kozieradki w każdej kapsułce

SUPLEMENT DIETY

**NANCARE® Mama LACTO+**

## NESTLÉ Sinlac® – bezglutenowy produkt zbożowy

72-75

Produkty dla niemowląt i dzieci także z alergią na białka mleka krowiego oraz soi, z nietolerancją glutenu oraz laktozy

NOWA RECEPTURA

**Sinlac**

NOWA RECEPTURA

**Sinlac bez dodatku cukru<sup>‡</sup>**

<sup>‡</sup> Zawiera naturalnie występujące cukry.



**Nestlé**  
**Baby & me**  
**Medical**



**Dowiedz się więcej na temat produktów, odwiedzając  
naszą platformę edukacyjną dla środowiska medycznego**  
**Zeskanuj QR kod**



## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Innowacyjna kompozycja  
**NAN<sup>®</sup> OPTIpro<sup>®</sup> Plus 1 HMO** to:



**OPTIPRO<sup>®</sup>** – zaawansowana technologia białka



**5 HMO (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL)**  
Oligosacharydy o strukturze identycznej jak 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**



\* składnik nie pochodzi z mleka kobycego.

\*\* 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 odtuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), mleko odtuszczone (w proszku), cytrynian wapnia, mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktoze), cytrynian potasu, olej z Mortierella alpina, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktoze), olej z mikroalg Schizochytrium sp., wodorotlenek potasu, emulgator [lecytyny (z soi)], chlorek magnezu, chlorek potasu, L-fenylalanina, diwiniol cholinowy, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek sodu, sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktoze), fosforan sodu, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938\*), sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktoze), tauryna, siarczan żelaza (II), L-histydyna, inozytol, nukleotydy, siarczan cynku, L-karnityna, siarczan miedzi (II), izolat białka serwatkowego (z mleka), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

Wartość odżywcza:			
		NAN <sup>®</sup> OPTIpro <sup>®</sup> Plus 1 HMO	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2172	281
	kcal	519	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	27,6	3,6
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,5	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	17,8	2,3
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	5,0	0,6
- kwas linolowy	mg	4300	555
- kwas α-linolenowy	mg	380	49
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	57,5	7,4
- cukry, w tym:	g	57,5	7,4
- laktoza	g	57,5	7,4
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	1,2	0,2
- 2'-FL	g	0,68	0,09
- DFL	g	0,09	0,01
- LNT	g	0,23	0,03
- 6'-SL	g	0,11	0,02
- 3'-SL	g	0,08	0,01
<b>Białko</b>	g	9,6	1,2
Witaminy:			
Witamina A	µg	470	60,66
Witamina D	µg	11,7	1,51
Witamina E	mg	14	1,81
Witamina K	µg	37	4,78
Witamina C	mg	94	12,13
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08
Ryboflawina (B2)	mg	1,4	0,18
Niacyna	mg	4,0	0,52
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Kwas foliowy	µg	100	12,9
Witamina B12	µg	1,7	0,22
Biotyna	µg	12	1,6
Kwas pantotenowy	mg	4,2	0,54
Składniki mineralne:			
Sód	mg	165	21,3
Potas	mg	660	85,18
Chlorek	mg	390	50,33
Wapń	mg	330	42,59
Fosfor	mg	185	23,88
Magnez	mg	44	5,68
Żelazo	mg	5,2	0,67
Cynk	mg	3,7	0,48
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,13	0,02
Fluorek	µg	<0,06	<0,008
Selen	µg	26	3,36
Jod	µg	105	13,6
Inne:			
Cholina	mg	160	20,65
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

Innowacyjna kompozycja  
**NAN® OPTIpro® Plus 2 HMO** to:



**OPTIPRO®** - zaawansowana technologia białka



**KOMPLEKS 5 HMO**  
(2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL)



**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.

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

- Puszka **800 g, 1200 g**
- Zawartość miarki: 4,3 g

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

**Składniki:** mleko odtłuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odminalizowana 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), mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktoze), L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek magnezu, fosforan potasu, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktoze), L-leucyna, L-izoleucyna, sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktoze), L-tryptofan, sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktoze), L-histydyna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938\*), siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTI/PRO <sup>®</sup> Plus 2 HMO	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	2095	279
	<b>kcal</b>	500	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	24,2	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<b>g</b>	15,7	2,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	<b>g</b>	4,4	0,6
<b>w tym:</b>			
- kwas linolowy	<b>mg</b>	3800	509
- kwas $\alpha$ -linolenowy	<b>mg</b>	340	46
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	<b>mg</b>	125	16,8
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	61,9	8,3
- cukry, w tym:	<b>g</b>	61,9	8,3
- laktoza	<b>g</b>	61,9	8,3
<b>Błonnik, w tym:</b>	<b>g</b>	0,4	0,05
- 2'-FL	<b>g</b>	0,2	0,026
- DFL	<b>g</b>	0,03	0,004
- LNT	<b>g</b>	0,07	0,009
- 6'-SL	<b>g</b>	0,04	0,005
- 3'-SL	<b>g</b>	0,05	0,006
<b>Białko</b>	<b>g</b>	8,5	1,14
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	<b>µg</b>	460	61,6
Witamina D	<b>µg</b>	12,5	1,7
Witamina E	<b>mg</b>	11,5	1,5
Witamina K	<b>µg</b>	39	5,2
Witamina C	<b>mg</b>	85	11,4
Tiamina (B1)	<b>mg</b>	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	<b>mg</b>	1,1	0,15
Niacyna	<b>mg</b>	4,0	0,54
Witamina B6	<b>mg</b>	0,3	0,04
Kwas foliowy	<b>µg</b>	90	12,1
Witamina B12	<b>µg</b>	1,2	0,16
Biotyna	<b>µg</b>	13	1,7
Kwas pantotenowy	<b>mg</b>	3,2	0,4
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	<b>mg</b>	255	34,2
Potas	<b>mg</b>	667	89,4
Chlorek	<b>mg</b>	360	48,2
Wapń	<b>mg</b>	490	65,7
Fosfor	<b>mg</b>	300	40,2
Magnez	<b>mg</b>	32	4,3
Żelazo	<b>mg</b>	6,6	0,9
Cynk	<b>mg</b>	3,6	0,5
Miedź	<b>mg</b>	0,4	0,05
Mangan	<b>mg</b>	0,18	0,02
Fluorek	<b>mg</b>	<0,06	<0,01
Selen	<b>µg</b>	25	3,4
Jod	<b>µg</b>	105	14,1



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

Innowacyjna 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\*\*



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



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



\* 0,02 g 2'-FL w 100 ml gotowego produktu.

\*\* składnik nie pochodzi z mleka kobiecego.

**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

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), 2'-fukozylolaktoza (2'-FL) (zawiera laktozę), siarczan żelaza (II), kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM17938<sup>1</sup>), siarczan cynku, przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), jodek potasu.

<sup>1</sup> zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTipro <sup>®</sup> Plus 3 HMO		ZDS <sup>+</sup>
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>				
		kJ	2027	281
		kcal	483	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		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
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	65,1	9
- cukry		g	47,3	6,6
<b>Błonnik</b>		g	0,14	0,02
<b>Białko</b>		g	7,3	1
<b>Sól</b>		g	0,24	0,03

## Witaminy:

Witamina A	µg	433	60	15%
Witamina D	µg	18,6	2,6	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35	4,9	49%

## Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,7	23%

0,02 g 2'-FL w 100 ml gotowego produktu.

\* ZDS – Zalecane Dzielne Spożycie.

NAN<sup>®</sup> OPTipro<sup>®</sup> Plus 3 HMO

JNPB062-1



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

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



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



GOS/FOS\*



\* 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

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, fruktooligosacharydy (FOS), witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), siarczan żelaza (II), kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM17938\*\*), siarczan cynku, przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), jodek potasu.

\*\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> Plus 4		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>				
	kJ	2027	282	
	kcal	484	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	64	8,9	
- cukry	g	46,5	6,4	
<b>Błonnik</b>	g	2,4	0,33	
<b>Białko</b>	g	7,3	1	
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03	

## Witaminy:

Witamina A	µg	433	60	15%
Witamina D	µg	18,6	2,57	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35,2	4,9	49%

## Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,7	23%

\* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



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

Kompozycja **NAN® OPTIpro® Plus 5** to:



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



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



**OPTIPRO®** – zaawansowana technologia białka



**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

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), siarczan żelaza (II), kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri*\*\*, siarczan cynku, przeciwutleniające (mieszanka tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), jodek potasu.

\*\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTipro <sup>®</sup> Plus 5		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>				
	kJ	2028	281	
	kcal	484	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	65,2	9	
- cukry	g	47,4	6,6	
<b>Białko</b>	g	7,3	1	
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03	

## Witaminy:

Witamina A	µg	433	60	15%
Witamina D	µg	18,6	2,6	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35	4,9	49%

## Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,7	23%

\* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



## Mleko początkowe w płynie dla niemowląt od urodzenia

Innowacyjna kompozycja  
**NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 1 HMO** to:



**OPTIPRO<sup>®</sup>** – zaawansowana technologia białka



**5 HMO** (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL)  
Oligosacharydy o strukturze identycznej jak w mleku kobiecym\*



**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).

\* składnik nie pochodzi z mleka kobecego.

\*\* 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), mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktozę), cytrynian wapnia, emulgator [lecycyny (z soji)], cytrynian potasu, olej z *Mortierella alpina*, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, chlorek sodu, chlorek magnezu, L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, B2, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek choliny, sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktozę), fosforan potasu, sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktozę), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), tauryna, inozytol, chlorek potasu, siarczan żelaza (II), L-histydyna, nukleotydy, siarczan cynku, L-karnityna, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:		NAN <sup>®</sup> OPTipro <sup>®</sup> Plus 1 HMO w 100 ml
<b>Wartość energetyczna</b>		
	kJ	279
	kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	0,6
w tym:		
- kwas linolowy	mg	528
- kwas α-linolenowy	mg	43
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	16,5
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	16,5
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	7,7
- cukry, w tym:	g	7,7
- laktoza	g	7,7
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	0,15
- 2'-FL	g	0,09
- DFL	g	0,01
- LNT	g	0,03
- 6'-SL	g	0,01
- 3'-SL	g	0,01
<b>Białko</b>	g	1,24
<b>Witaminy:</b>		
Witamina A	µg	59,8
Witamina D	µg	1,5
Witamina E	mg	1,5
Witamina K	µg	4,0
Witamina C	mg	11
Tiamina (B1)	mg	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,12
Niacyna	mg	0,52
Witamina B6	mg	0,04
Kwas foliowy	µg	13,0
Witamina B12	µg	0,2
Biotyna	µg	1,4
Kwas pantotenowy	mg	0,49
<b>Składniki mineralne:</b>		
Sód	mg	26,8
Potas	mg	70,1
Chlorek	mg	50,5
Wapń	mg	41,2
Fosfor	mg	23,2
Magnez	mg	5,2
Żelazo	mg	0,69
Cynk	mg	0,53
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluorek	mg	<0,01
Selen	µg	3,6
Jod	µg	14,4
<b>Inne:</b>		
Cholina	mg	23
Inozytol	mg	9,7
Tauryna	mg	3,8
L-karnityna	mg	1,0
Nukleotydy	mg	1,9





## Mleko początkowe w płynie dla niemowląt od urodzenia

Innowacyjna kompozycja  
**NAN® OPTIPRO® Plus 1 HMO** to:



**OPTIPRO®** – zaawansowana technologia białka



**5 HMO** (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL)  
Oligosacharydy o strukturze identycznej jak w mleku kobiecym\*



**DHA** DHA\*\*



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



\* składnik nie pochodzi z mleka kobiecego.

\*\* 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

<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	279
	kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3,5
- 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 $\alpha$ -linolenowy	mg	46
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	7,5
- cukry, w tym:	g	7,3
- laktoza	g	7,3
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	0,15
- 2'-FL	g	0,087
- DFL	g	0,012
- LNT	g	0,029
- 6'-SL	g	0,015
- 3'-SL	g	0,01
<b>Białko</b>	g	1,24

## Witaminy:

Witamina A	$\mu$ g	60
Witamina D	$\mu$ g	1,5
Witamina E	mg	1,5
Witamina K	$\mu$ 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	$\mu$ g	13,3
Witamina B12	$\mu$ g	0,2
Biotyna	$\mu$ g	1,4
Kwas pantotenowy	mg	0,52

## Składniki mineralne:

Sód	mg	21,3
Potas	mg	77
Chlorek	mg	50,3
Wapń	mg	42,6
Fosfor	mg	23,6
Magnez	mg	5,7
Żelazo	mg	0,7
Cynk	mg	0,54
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluorek	mg	<0,01
Selen	$\mu$ g	3,6
Jod	$\mu$ g	14,8

## 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

odtłuszczone, 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], mieszanina 2'-fukozylolaktozy/ difukozylolaktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktozę), emulgator [lecytyny (z soi)], olej z Mortierella alpina, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), olej z mikroalg Schizochytrium sp., diwinian choliny, L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, B2, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktozę), sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktozę), tauryna, inozytol, L-histydyna, nukleotydy, L-karnityna.



Mleko następne w płynie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Innowacyjna kompozycja  
**NAN® OPTIPRO® Plus 2 HMO** to:



**OPTIPRO®** – zaawansowana technologia białka



**KOMPLEKS 5 HMO**  
(2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL)  
Oligosacharydy o strukturze identycznej jak w mleku kobiecym\*



**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**



\* składnik nie pochodzi z mleka kobiecego.

\*\* 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**

**Składniki:** woda, mleko odtłuszczone, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), odmineralizowana serwatka (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), składniki mineralne [cytrynian wapnia, cytrynian potasu, chlorek wapnia, fosforan sodu, fosforan potasu, cytrynian magnezu, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu], emulgator [lecycyny (z soi)], olej z mikroalg Schizochytrium sp., mieszanina 2'-fukozylolaktazy/difukozylolaktazy (2'-FL/DFL) (zawiera laktozę), L-fenylalanina, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, A, B1, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), L-izoleucyna, L-leucyna, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), sól sodowa 3'-sjalolaktazy (3'-SL) (zawiera laktozę), L-tryptofan, L-histydyna, L-treonina, sól sodowa 6'-sjalolaktazy (6'-SL) (zawiera laktozę), L-walina.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> PLUS 2 HMO	
		w 100 ml	
<b>Wartość energetyczna</b>		kJ	279
		kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		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	507
- kwas α-linolenowy		mg	44
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)		mg	19
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	8,3
- cukry, w tym:		g	8,3
- laktoza		g	8,3
<b>Błonnik, w tym:</b>		g	0,05
- 2'-FL		g	0,026
- DFL		g	0,004
- LNT		g	0,009
- 6'-SL		g	0,005
- 3'-SL		g	0,006
<b>Białko</b>		g	1,1
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A		µg	60,3
Witamina D		µg	1,5
Witamina E		mg	1,6
Witamina K		µg	5,1
Witamina C		mg	11,9
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
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód		mg	32,3
Potas		mg	95,3
Chlorek		mg	50,2
Wapń		mg	62,1
Fosfor		mg	37,8
Magnez		mg	4,24
Żelazo		mg	0,93
Cynk		mg	0,5
Miedź		mg	0,057
Mangan		mg	0,02
Fluorek		mg	<0,01
Selen		µg	3,6
Jod		µg	13,4



## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Nasza najbardziej zaawansowana formuła **NAN® SUPREME pro 1** to:



**GENTLE OPTIPRO** - czyli częściowo hydrolizowane białko uzyskane w unikalnym procesie Nestlé



**6 HMO** (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL, 3-FL) - aż 6 oligosacharydów o strukturze identycznej jak te najliczniej występujące w mleku mamy\*, w tym 3-FL w ilości dostosowanej do wieku dziecka



**DUALBIOTIK:**  
*B. infantis* + *B. lactis*



**Wyłącznie laktoza** - podstawowy cukier występujący w mleku kobiecym



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



\* składnik nie pochodzi z mleka kobycego.

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



- 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 (słonecznikowy, rzepakowy), częściowo hydrolizowane [izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka)], składniki mineralne [fosforan potasu, cytrynian wapnia, chlorek potasu, chlorek magnezu, 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 laktozę), diwinian choliny, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium* sp., lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), L-arginina, 3-fukozylolaktoza (3-FL) (zawiera laktozę), sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktozę), witaminy (C, kwas pantotenowy, niacyna, E, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-histydyna, L-feniloalanina, sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktozę), inozytol, tauryna, kultury bakterii (*Bifidobacterium longum* subsp. *infantis*, *Bifidobacterium lactis*), nukleotydy, L-karnityna.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> SUPREME <sup>pro</sup> 1 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2141	282
	kcal	512	68
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16,8	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,7	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3850	505
- kwas α-linolenowy	mg	340	45
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	58,1	7,6
- cukry, w tym:	g	58,1	7,6
- laktoza	g	58,1	7,6
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	1,4	0,2
- 2'-FL	g	0,66	0,09
- DFL	g	0,09	0,01
- LNT	g	0,22	0,03
- 6'-SL	g	0,11	0,02
- 3'-SL	g	0,08	0,01
- 3-FL	g	0,18	0,02
<b>Białko</b>	g	9,7	1,3

## Witaminy:

Witamina A	µg	440	57,7
Witamina D	µg	11	1,4
Witamina E	mg	12	1,6
Witamina K	µg	37	4,8
Witamina C	mg	70	9,2
Tiamina (B1)	mg	0,50	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,14
Niacyna	mg	4,9	0,64
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	90	11,8
Witamina B12	µg	1,4	0,18
Biotyna	µg	12,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,71

## Składniki mineralne:

Sód	mg	175	23
Potas	mg	635	83,3
Chlorek	mg	395	51,8
Wapń	mg	336	44,1
Fosfor	mg	186	24,4
Magnez	mg	50,0	6,56
Żelazo	mg	5,4	0,71
Cynk	mg	3,8	0,50
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,12	0,02
Fluorek	mg	<0,06	<0,008
Selen	µg	28	3,6
Jod	µg	103	13,5

## Inne:

Cholina	mg	175	23
Inozytol	mg	34	4,5
Tauryna	mg	30	3,9
L-karnityna	mg	12	1,5
Nukleotydy	mg	15	2,0



## Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia

Nasza najbardziej zaawansowana formuła **NAN® SUPREMEpro 2** to:



**GENTLE OPTIPRO** - czyli częściowo hydrolizowane białko uzyskane w unikalnym procesie Nestlé



**6 HMO** (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL, 3-FL) - aż 6 oligosacharydów o strukturze identycznej jak te najliczniej występujące w mleku mamy\*, w tym 3-FL w ilości dostosowanej do wieku dziecka



**DUALBIOTIK:**  
*B. infantis* + *B. lactis*



**OMEGA-3, OMEGA-6** - kompozycja aż czterech niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych: **DHA\*\*** (omega-3) ważny dla rozwoju wzroku\*\*\*, **ALA\*\*** (omega-3) kluczowy dla rozwoju mózgu oraz **ARA** (omega-6) i **LA\*\*** (omega-6)



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



\* składnik nie pochodzi z mleka kobiecego. \*\* zawartość zgodnie z przepisami prawa. \*\*\* przy dziennym spożyciu 100 mg DHA.

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

- 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 (słonecznikowy, rzepakowy), częściowo hydrolyzowane [izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka)], składniki mineralne [cytrynian wapnia, fosforan wapnia, fosforan potasu, chlorek potasu, chlorek magnezu, fosforan sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu], olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, mieszanina 2'-fukozylolaktazy/difukozylolaktazy (2'-FL/DFL) (zawiera laktozę), L-arginina, 3-fukozylolaktaza (3-FL) (zawiera laktozę), lakto-N-tetraza (LNT) (zawiera laktozę), witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotylna, D, B12), L-histydyna, L-feniloalanina, sól sodowa 3'-sjalolaktazy (3'-SL) (zawiera laktozę), sól sodowa 6'-sjalolaktazy (6'-SL) (zawiera laktozę), kultury bakterii *Bifidobacterium longum* subsp. *infantis*, *Bifidobacterium lactis*.

## Wartość odżywcza:

	NAN <sup>®</sup> SUPREMEpro 2		
	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	<b>2054</b>	<b>282</b>
	<b>kcal</b>	<b>490</b>	<b>67</b>
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>23,3</b>	<b>3,2</b>
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,2	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,0	2,0
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,3	0,6
- LA (kwas linolowy)	mg	3500	479
- ALA (kwas α-linolenowy)	mg	300	41
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	123	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	123	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>60,5</b>	<b>8,3</b>
- cukry, w tym:	g	60,5	8,3
- laktoza	g	60,5	8,3
<b>Błonnik, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>0,64</b>	<b>0,09</b>
- 2'-FL	g	0,19	0,03
- DFL	g	0,03	0,004
- LNT	g	0,11	0,015
- 6'-SL	g	0,03	0,005
- 3'-SL	g	0,08	0,01
- 3-FL	g	0,19	0,03
<b>Białko</b>	<b>g</b>	<b>9,3</b>	<b>1,3</b>
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	420	57,4
Witamina D	µg	12	1,6
Witamina E	mg	12	1,6
Witamina K	µg	37	5,0
Witamina C	mg	70	9,6
Tiamina (B1)	mg	0,50	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4,6	0,62
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	90,0	12,3
Witamina B12	µg	1,3	0,18
Biotyna	µg	12	1,7
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	180	25
Potas	mg	565	77,2
Chlorek	mg	370	50,6
Wapń	mg	505	69,0
Fosfor	mg	318	43,5
Magnez	mg	50,0	6,84
Żelazo	mg	7,5	1,0
Cynk	mg	3,7	0,51
Miedź	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,12	0,02
Fluorek	mg	<0,06	<0,008
Selen	µg	28	3,8
Jod	µg	98,0	13,4



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

Nasza najbardziej zaawansowana formuła **NAN<sup>®</sup> SUPREMEpro 3** to:



**GENTLE OPTIPRO** - czyli częściowo hydrolizowane białko uzyskane w unikalnym procesie Nestlé



**6 HMO** (2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL, 3-FL) - aż 6 oligosacharydów o strukturze identycznej jak te najliczniej występujące w mleku mamy\*, w tym 3-FL w ilości dostosowanej do wieku dziecka



**DUALBIOTIK:**  
*B. infantis* + *B. lactis*



**IMMUNOSKŁADNIKI** - cynk, żelazo, witamina A, C, D, ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego dziecka



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



\* składnik nie pochodzi z mleka kobiecego.

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

- 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), częściowo hydrolizowane [odmineralizowana serwatka (z mleka) i serwatka w proszku (z mleka)], oleje roślinne (słonecznikowy, rzepakowy), składniki mineralne [fosforan wapnia, cytrynian wapnia, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu], regulator kwasowości (fosforany potasu), olej z mikroalg Schizochytrium sp., 3-fukozylo laktoza (3-FL) (zawiera laktozę), mieszanina 2'-fukozylo laktozy/ difukozylo laktozy (2'-FL/DFL) (zawiera laktozę), witaminy (C, B2, A, kwas foliowy, D, B12), lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktozę), kultury bakterii (Bifidobacterium longum subsp. infantis, Bifidobacterium lactis), sól sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktozę).

## Wartość odżywcza:

		NAN® SUPREMEpro 3		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>				
	kJ	2053	279	
	kcal	490	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	23,8	3,2	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15,2	2,1	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,1	0,6	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	59,4	8,1	
- cukry	g	59,4	8,1	
<b>Błonnik</b>	g	0,6	0,08	
<b>Białko</b>	g	9,3	1,3	
<b>Sól</b>	g	0,3	0,04	

## Witaminy:

Witamina A	µg	439	60,0	15%
Witamina D	µg	7,7	1,1	16%
Witamina C	mg	105	14	31%
Ryboflawina (B2)	mg	1,4	0,19	27%
Kwas foliowy	µg	200	27,3	22%
Witamina B12	µg	2,8	0,38	48%

## Składniki mineralne:

Wapń	mg	910	124	23%
Żelazo	mg	8,8	1,2	15%
Cynk	mg	5,5	0,75	15%
Jod	µg	140	19,1	24%

W 100 ml gotowego produktu: 2'-FL 0,02 g, DFL 0,003 g, LNT 0,011 g, 6'-SL 0,004 g, 3'-SL 0,01 g, 3-FL 0,03 g

\* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

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 soi)], 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.

## Wartość odżywcza:

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

## Witaminy:

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

## Składniki mineralne:

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

## Inne:

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





Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

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 kobiecym



**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 produktu**  
= 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 [lecycyna (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.

## Wartość odżywcza:

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

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



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:**

		<b>NAN<sup>®</sup> OPTIpro<sup>®</sup> 3</b>		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2028	281	
	kcal	484	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	65,2	9	
- cukry	g	47,7	7	
<b>Białko</b>	g	7,3	1	
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03	

**Witaminy:**

Witamina A	µg	433	60,02	15%
Witamina D	µg	18,6	2,57	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35,2	4,9	49%

**Składniki mineralne:**

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,71	23%

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeal serwetkowy (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), kultury bakterii Bifidobacterium lactis, jodek potasu.

\* ZDS - Zalecane Dienne Spożycie.

Nestlé  
**NAN**  
OPTIpro<sup>®</sup> 4

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

Kompozycja **NAN<sup>®</sup> OPTIpro<sup>®</sup> 4** to:



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



OPTIPRO<sup>®</sup> – zaawansowana technologia białka



GOS/FOS



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® 4		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>				
	kJ	2027	280	
	kcal	484	67	
<b>Tłuszcz, w tym</b>	g	21,6	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,7	0,7	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	63,8	8,8	
- cukry	g	46,4	6,4	
<b>Błonnik</b>	g	2,4	0,33	
<b>Białko</b>	g	7,3	1	
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03	
<b>Witaminy:</b>				
Witamina A	µg	433	60,02	15%
Witamina D	µg	18,6	2,57	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35,22	4,9	49%
<b>Składniki mineralne:</b>				
Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,71	23%

**Składniki:**

mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), maltodekstryna, laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwetkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, fruktooligosacharydy (FOS), witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, przeciwutleniające (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), jodek potasu.

\* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.

# Nestlé NAN<sup>®</sup> OPTipro<sup>®</sup> 5

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

Kompozycja **NAN<sup>®</sup> OPTipro<sup>®</sup> 5** to:



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



OPTIPRO<sup>®</sup> – zaawansowana technologia białka



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	
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2029	281	
	kcal	484	67	
<b>Tłuszcz, w tym</b>	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	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	64,8	9	
- cukry	g	47	7	
<b>Białko</b>	g	7,3	1	
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03	

## Witaminy:

Witamina A	µg	433	60,02	15%
Witamina D	µg	18,6	2,57	37%
Witamina C	mg	110	15,25	34%
Tiamina (B1)	mg	0,6	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4	50%
Biotyna	µg	35,22	4,9	49%

## Składniki mineralne:

Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	135	18,71	23%

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, regulator kwasowości (fosforany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], węglan wapnia, witaminy (C, B2, B1, A, biotyna, D, B12), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), jodek potasu.

\* ZDS - Zalecane Dzielne 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), fosforan potasu, cytrynian wapnia, diwiniol cholinowy, chlorek potasu, chlorek magnezu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, L-arginina, chlorek sodu, witaminy (C, kwas pantotenowy, niacyna, E, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-histydyna, L-feniloalanina, inozytol, tauryna, siarczan żelaza (II), nukleotydy, L-karnityna, siarczan cynku, kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:			
		NAN® EXPERTPRO HA 1 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>			
		<b>kJ</b> 2140	282
		<b>kcal</b> 511	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		<b>g</b> 26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone		<b>g</b> 2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		<b>g</b> 16,8	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:		<b>g</b> 4,7	0,6
- kwas linolowy		<b>mg</b> 3800	498
- kwas α-linolenowy		<b>mg</b> 330	43
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)		<b>mg</b> 130	17
- ARA (kwas arachidonowy)		<b>mg</b> 130	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>		<b>g</b> 58,7	7,7
- cukry, w tym:		<b>g</b> 58,7	7,7
- laktoza		<b>g</b> 58,7	7,7
<b>Białko</b>		<b>g</b> 9,7	1,27
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	440	57,7
Witamina D	µg	11	1,4
Witamina E	mg	12,3	1,6
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	4,9	0,64
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	90	11,8
Witamina B12	µg	1,4	0,18
Biotyna	µg	12,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,71
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	190	24,9
Potas	mg	635	83,3
Chlorek	mg	395	51,8
Wapń	mg	336	44,1
Fosfor	mg	186	24,4
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	5,4	0,7
Cynk	mg	3,8	0,5
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,1	0,02
Fluorek	mg	<0,06	<0,008
Selen	µg	27,7	3,6
Jod	µg	103	13,5
<b>Inne:</b>			
Cholina	mg	175	22,9
Inozytol	mg	34	4,5
Tauryna	mg	29	3,8
L-karnityna	mg	11,5	1,5
Nukleotydy	mg	15	2



## Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja  
**NAN® EXPERTpro HA 2** to:



Częściowo hydrolizowane  
białko serwatkowe



Imunoskładniki (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), cytrynian wapnia, fosforan wapnia, fosforan potasu, chlorek potasu, chlorek magnezu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium* sp., fosforan sodu, L-arginina, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-histydyna, L-fenylalanina, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:			
		NAN® EXPERTpro HA 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2054	281
	kcal	490	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	23,3	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,2	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15	2,0
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,3	0,58
- kwas linolowy	mg	3500	479
- kwas α-linolenowy	mg	300	41
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	123	17
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	123	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	60,8	8,3
- cukry, w tym:	g	60,8	8,3
- laktoza	g	60,8	8,3
<b>Białko</b>	g	9,3	1,27
Witaminy:			
Witamina A	µg	420	57,43
Witamina D	µg	12	1,6
Witamina E	mg	12	1,6
Witamina K	µg	36,5	5,0
Witamina C	mg	70	9,6
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	4,6	0,62
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	90	12,3
Witamina B12	µg	1,3	0,18
Biotyna	µg	12,4	1,7
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74
Składniki mineralne:			
Sód	mg	200	27,3
Potas	mg	565	77,3
Chlorek	mg	370	50,6
Wapń	mg	505	69,1
Fosfor	mg	318	43,5
Magnez	mg	50	6,84
Żelazo	mg	7,5	1,0
Cynk	mg	3,7	0,51
Miedź	mg	0,38	0,052
Mangan	mg	0,1	0,02
Fluorek	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), cytrynian wapnia, fosforan wapnia, fosforan potasu, chlorek potasu, chlorek magnezu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, fosforan sodu, L-arginina, witaminy (C, kwas pantotenowy, E, niacyna, B2, B1, A, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-histydyna, L-feniloalanina, 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.

## Wartość odżywcza:

		NAN® EXPERTpro HA 3		ZDS*
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu	
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2054	281	
	kcal	490	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	23,3	3,2	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,2	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	15	2,0	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,3	0,6	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	60,8	8,3	
- cukry	g	60,8	8,3	
<b>Białko</b>	g	9,3	1,27	
<b>Sól</b>	g	0,5	0,07	

## Witaminy:

Witamina A	µg	420	57,4	14%
Witamina D	µg	12	1,6	23%
Witamina E	mg	12	1,6	32%
Witamina K	µg	37	5,0	42%
Witamina C	mg	70	9,6	21%
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07	14%
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15	21%
Niacyna	mg	4,6	0,6	9%
Witamina B6	mg	0,36	0,05	
Kwas foliowy	µg	90	12,3	10%
Witamina B12	µg	1,3	0,18	23%
Biotyna	µg	12	1,7	17%
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74	25%

## Składniki mineralne:

Potas	mg	565	77,3	
Chlorek	mg	370	50,6	10%
Wapń	mg	505	69,1	13%
Fosfor	mg	318	43,5	8%
Magnez	mg	50	6,8	9%
Żelazo	mg	7,5	1,0	13%
Cynk	mg	3,7	0,5	10%
Miedź	mg	0,38	0,05	10%
Mangan	mg	0,1	0,02	
Fluorek	mg	<0,06	<0,008	
Selen	µg	27,6	3,8	19%
Jod	µg	98	13,4	17%

\* ZDS - Zalecane Dienne Spożycie.





## 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	
<b>Wartość energetyczna</b>	KJ	281
	kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	7,8
- cukry, w tym:	g	7,8
- laktoza	g	7,8
<b>Białko</b>	g	1,3
<b>Witaminy:</b>		
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
<b>Składniki mineralne:</b>		
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
<b>Inne:</b>		
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 (DSM 17938) - zgodnie z licencją BioGaia AB



Błonnik GOS/FOS poprawiający jakość stolca



Skrobia ziemniaczana, która zagęszcza pokarm



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 żywienia 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 rzepakowy), skrobia ziemniaczana (18%), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka) (6,2%), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka), i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), fosforan potasu, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, diwinian cholicy, fruktooligosacharydy (FOS) (0,3%), olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, L-arginina, chlorek potasu, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-fenylalanina, tauryna, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938\*), inozytol, siarczan żelaza (II), fosforan wapnia, nukleotydy, L-karnityna, siarczan cynku, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinyli), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), siarczan manganu, jodek potasu, kwas foliowy, selenian (VI) sodu, witamina K (fitomenadon), witamina D (cholekalcyferol), D-biotyna, witamina B12 (cyjanokobalamina).

\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> EXPERTpro TOTAL COMFORT w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2138	283
	kcal	511	68
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	26,4	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	16,9	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,8	0,6
- kwas linolowy	mg	3900	512
- kwas $\alpha$ -linolenowy	mg	340	45
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg	130	17,1
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	130	17,1
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	57,6	7,6
- cukry, w tym:	g	38,4	5
- laktoza	g	38,4	5
- skrobia	g	16,9	2,2
- GOS*	g	1,11	0,15
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	1,96	0,26
- GOS**	g	1,65	0,22
- FOS	g	0,31	0,04
<b>Białko</b>	g	9,8	1,3
<b>Sól</b>	g	0,49	0,06
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	$\mu$ g	500	65,6
Witamina D	$\mu$ g	12,6	1,7
Witamina E	mg	14,5	1,9
Witamina K	$\mu$ g	38	5
Witamina C	mg	90	11,8
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,55	0,07
Niacyna	mg	3,7	0,49
Witamina B6	mg	0,26	0,03
Kwas foliowy	$\mu$ g	102	13,4
Witamina B12	$\mu$ g	1,3	0,17
Biotyna	$\mu$ g	11,1	1,46
Kwas pantotenowy	mg	2,5	0,33
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	195	25,6
Potas	mg	560	73,5
Chlorek	mg	395	51,8
Wapń	mg	350	45,9
Fosfor	mg	205	26,9
Magnez	mg	63	8,3
Żelazo	mg	5,6	0,74
Cynk	mg	3,8	0,5
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,17	0,02
Fluorek	mg	<0,06	<0,008
Selen	$\mu$ g	30	3,9
Chrom	$\mu$ g	≤51,1	≤6,7
Molibden	$\mu$ g	≤71,5	≤9,4
Jod	$\mu$ g	110	14,4
<b>Inne:</b>			
Cholina	mg	170	22,3
Inozytol	mg	36	4,7
Tauryna	mg	32	4,2
L-karnityna	mg	12	1,6
Nukleotydy	mg	15	2

**Osmolarność: 208 mOsm/l**

\* poniżej 3 monomerów (jednostek monomerycznych);

\*\* 3 monomery (jednostki monomeryczne) lub więcej.



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 żywienia 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:** 4,37 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), skrobia ziemniaczana (21,6%), częściowo hydrolizowane: izolat białka serwatkowego (z mleka) i koncentrat białka serwatkowego (z mleka), fosforan potasu, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, diwiniol cholicy, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium sp.*, chlorek potasu, L-arginina, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-fenylalanina, tauryna, kultury bakterii *Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938\*), inozytol, siarczan żelaza (II), nukleotydy, L-karnityna, siarczan cynku, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinyli), 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 <sup>®</sup> EXPERTpro AR	
	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ 2140	283
	kcal 511	68
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g 26,5	3,5
- kwasy tłuszczowe nasycone	g 2,4	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g 17,1	2,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g 4,9	0,6
- kwas linolowy	mg 4100	538
- kwas $\alpha$ -linolenowy	mg 370	49
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	mg 130	17,1
- ARA (kwas arachidonowy)	mg 130	17,1
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g 58,4	7,7
- cukry, w tym:	g 37	4,9
- laktoza	g 37	4,9
- skrobia	g 20,7	2,7
<b>Białko</b>	g 9,8	1,3
<b>Sól</b>	g 0,5	0,07

## Witaminy:

Witamina A	$\mu$ g	500	65,6
Witamina D	$\mu$ g	13	1,7
Witamina E	mg	13	1,7
Witamina K	$\mu$ g	37	4,9
Witamina C	mg	80	10,5
Tiamina (B1)	mg	0,48	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,48	0,06
Niacyna	mg	3,7	0,49
Witamina B6	mg	0,28	0,04
Kwas foliowy	$\mu$ g	99	13
Witamina B12	$\mu$ g	1,0	0,13
Biotyna	$\mu$ g	11	1,4
Kwas pantotenowy	mg	2,5	0,33

## Składniki mineralne:

Sód	mg	200	26,2
Potas	mg	590	77,4
Chlorek	mg	400	52,5
Wapń	mg	340	44,6
Fosfor	mg	200	26,2
Magnez	mg	58	7,6
Żelazo	mg	5,6	0,74
Cynk	mg	3,8	0,49
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,17	0,022
Fluorek	mg	$\leq 0,511$	$\leq 0,07$
Selen	$\mu$ g	30	3,9
Chrom	$\mu$ g	$\leq 51,1$	$\leq 6,7$
Molibden	$\mu$ g	$\leq 71,5$	$\leq 9,4$
Jod	$\mu$ g	110	14,4

## Inne:

Cholina	mg	160	21
Inozytol	mg	35	4,6
Tauryna	mg	32	4,2
L-karnityna	mg	13	1,7
Nukleotydy	mg	15	2

**Osmolarność:** 234 mOsm/l



## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja

**NAN® EXPERTpro 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 produktu**  
= 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 [lecycyliny (z soi)], fosforan sodu, olej rybi, dwuwinian choline, 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.

## Wartość odżywcza:

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

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 **380 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 [lecycyny (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* (DSM 17938\*), siarczan miedzi(II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian(VI) sodu.

\* zgodnie z licencją BioGaia AB.

## Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> EXPERT <sup>pro</sup> TOTAL COMPLETE 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2085	282
	kcal	498	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	58,4	7,9
- cukry, w tym:	g	43,4	5,8
- laktoza	g	43,4	5,8
- skrobia	g	15	2
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	2,9	0,39
- GOS	g	2,6	0,35
- FOS	g	0,3	0,04
<b>Białko</b>	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	73	9,8
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 i trójglicerydy**  
średniołańcuchowe (MCT)



**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-pantotenan 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
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b> 2123	<b>306</b>
	<b>kcal</b> 507	<b>73</b>
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b> 26,4	<b>3,8</b>
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	11
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	g	3,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	8,1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone:	g	5,6
- kwas linolowy	mg	4800
- kwas α-linolenowy	mg	420
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	126
- kwas arachidonowy (ARA)	mg	126
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b> 53,2	<b>7,7</b>
- cukry, w tym:	g	38
- laktoza	g	37
<b>Białko</b>	<b>g</b> 14,2	<b>2</b>
<b>Sól</b>	<b>g</b> 0,61	<b>0,09</b>

## 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 (poniżej 1800 g)

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Tylko do użytku szpitalnego.

Unikalna kompozycja  
**PreNAN®** to:



**Białko 2,9 g/ 100 ml**



**Częściowo hydrolizowane białko serwatkowe**



**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 (chlorowoderek 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	
<b>Wartość energetyczna</b>		kJ	335
		kcal	80
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		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 $\alpha$ -linolenowy	mg		62,4
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	8,1
- cukry, w tym:		g	5,8
- laktoza		g	5,7
<b>Białko</b>		g	2,9
<b>Sól</b>		g	0,14

## Witaminy:

Witamina A	$\mu$ g	330
Witamina D	$\mu$ g	3,4
Witamina E	mg	3,7
Witamina K	$\mu$ 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	$\mu$ g	39,31
Witamina B12	$\mu$ g	0,19
Biotyna (B7)	$\mu$ 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	$\mu$ g	4,8
Chrom	$\mu$ g	$\leq 2,5$
Molibden	$\mu$ g	$\leq 3,1$
Jod	$\mu$ 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 (chlorowoderek pirydoksyny), kwas foliowy, K (filochinon), D (cholekalcyferol), biotyna (D-biotyna), B12 (cyjanokobalamina)], olej rybi, dwuwinitian cholinny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), inozytol, L-karnityna, tauryna, przeciwutleniacz (mieszanka tokoferoli.

## Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna	kJ	PreNAN® wzmocnioniacz mleka kobiecego w proszku		
		w 100 g w 100 kcal saszetka 1 g		
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	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
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	32	7,5	0,32
- cukry	g	2,5	0,6	0,03
<b>Białko</b>	g	36	8,2	0,36
<b>Sól</b>	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

Osmolarność 339 mOsm/l





# 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 odtuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, olej z *Mortierella alpina*, olej z mikroalg *Schizochytrium* sp., wodorotlenek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], chlorek potasu, diwiniol cholinowy, chlorek sodu, chlorek magnezu, L-fenylalanina, fosforan sodu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), tauryna, L-histydyna, L-izoleucyna, inozytol, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, L-tryptofan, L-karnityna, siarczan miedzi (II), izolat białka serwatkowego (z mleka), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:		LITTLE STEPS® 1
		w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	282
	<b>kcal</b>	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	0,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<b>g</b>	2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	<b>g</b>	0,6
w tym:		
- kwas linolowy	<b>mg</b>	488
- kwas α-linolenowy	<b>mg</b>	44
- DHA (kwas dokozahexaenowy)	<b>mg</b>	17
- ARA (kwas arachidonowy)	<b>mg</b>	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	8,3
- cukry, w tym:	<b>g</b>	8,3
- laktoza	<b>g</b>	8,3
<b>Białko</b>	<b>g</b>	1,3
<b>Witaminy:</b>		
Witamina A	<b>µg</b>	61
Witamina D	<b>µg</b>	1,5
Witamina E	<b>mg</b>	1,5
Witamina K	<b>µg</b>	4,7
Witamina C	<b>mg</b>	10,2
Tiamina (B1)	<b>mg</b>	0,07
Ryboflawina (B2)	<b>mg</b>	0,16
Niacyna	<b>mg</b>	0,52
Witamina B6	<b>mg</b>	0,04
Kwas foliowy	<b>µg</b>	12,9
Witamina B12	<b>µg</b>	0,2
Biotyna	<b>µg</b>	1,6
Kwas pantotenowy	<b>mg</b>	0,5
<b>Składniki mineralne:</b>		
Sód	<b>mg</b>	23,3
Potas	<b>mg</b>	77,7
Chlorek	<b>mg</b>	48,4
Wapń	<b>mg</b>	41,9
Fosfor	<b>mg</b>	25,2
Magnez	<b>mg</b>	4,6
Żelazo	<b>mg</b>	0,3
Cynk	<b>mg</b>	0,5
Miedź	<b>mg</b>	0,05
Mangan	<b>mg</b>	0,02
Fluorek	<b>mg</b>	<0,008
Selen	<b>µg</b>	3,5
Jod	<b>µg</b>	13,6
<b>Inne:</b>		
Cholina	<b>mg</b>	21,2
Inozytol	<b>mg</b>	10,2
Tauryna	<b>mg</b>	4,3
L-karnityna	<b>mg</b>	0,9



# 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: sonecznikowy i rzepakowy.  
**Nie zawiera oleju palmowego**



DHA\* (omega-3), który wspomaga rozwój 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, maltodekstryna, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), mleko odtłuszczone (w proszku), laktoza (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), cytrynian wapnia, olej z mikroalg Schizochytrium sp., emulgator [lecycyny (z soi)], cytrynian sodu, cytrynian potasu, chlorek potasu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K, D, biotylna, B12), cytrynian magnezu, L-cystyna, L-tryptofan, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu.

Wartość odżywcza:		
		LITTLE STEPS® 2 w 100 ml gotowego produktu
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	282
	<b>kcal</b>	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	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	502
- kwas α-linolenowy	mg	44
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	8,3
- cukry	g	5,3
<b>Białko</b>	<b>g</b>	1,3
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	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,15
Niacyna	mg	0,56
Witamina B6	mg	0,05
Kwas foliowy	µg	11,0
Witamina B12	µg	0,2
Biotyna	µg	1,9
Kwas pantotenowy	mg	0,5
Składniki mineralne:		
Sód	mg	26
Potas	mg	86
Chlorek	mg	49
Wapń	mg	63
Fosfor	mg	38
Magnez	mg	6,1
Żelazo	mg	0,8
Cynk	mg	0,5
Miedź	mg	0,05
Mangan	mg	0,02
Fluorek	mg	≤0,01
Selen	µg	3,1
Jod	µg	13,6



# 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), permeat serwatkowy (z mleka), laktoza (z mleka), mleko odtłuszczone (w proszku) 5,1%, cytrynian wapnia, stabilizatory (cytryniany sodu, cytryniany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], witaminy (C, B2, A, D, B12), regulator kwasowości (fosforany potasu), siarczan żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu.

Wartość odżywcza:			
		LITTLE STEPS® 3	
		w 100 ml gotowego produktu	%ZDS* w 100 ml
<b>Wartość energetyczna</b>	KJ	283	
	kcal	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,5	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	8,8	
- cukry	g	5,7	
<b>Białko</b>	g	1,3	
<b>Sól</b>	g	0,06	
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	74,7	
Wapń	mg	83	15%
Fosfor	mg	40,2	
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), permeat serwatkowy (z mleka), mleko odtłuszczone (w proszku) 5,1%, laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, stabilizatory (cytryniany sodu, cytryniany potasu), emulgator [lecycyny (z soi)], witaminy (C, B2, A, D, B12), regulator kwasowości (fosforany 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
<b>Wartość energetyczna</b>			
	KJ	283	
	kcal	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	2	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,5	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	8,8	
- cukry	g	5,7	
<b>Białko</b>	g	1,3	
<b>Sól</b>	g	0,06	
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	74,7	
Wapń	mg	83	15%
Fosfor	mg	40,2	
Żelazo	mg	1,2	15%
Cynk	mg	0,75	15%
Jod	µg	18,7	23%

\* ZDS – Zalecane Dienne Spożycie.



# 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**

SUPLEMENT DIETY



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.

# 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 sinlac®

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

**NESTLÉ Sinlac®** zawiera:



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



Białko – aż 6,9 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:

		Nestlé Sinlac***		ZDS***
		w 100 g	w gotowej porcji	
<b>Wartość energetyczna</b>		kJ	1781	891
		kcal	422	211
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		g	10	5
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	1,0	0,5
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	67,5	33,8
- cukry		g	13,7	6,85
<b>Błonnik</b>		g	3,6	1,8
<b>Białko</b>		g	13,8	6,9
<b>Sól</b>		g	0,09	0,04

## Witaminy:

Witamina A	µg	430	215	54%
Witamina D	µg	5,1	2,6	
Witamina E	mg	4,3	2,15	
Witamina C	mg	73,5	36,8	147%
Tiamina (B1)	mg	0,85	0,43	86%
Ryboflawina (B2)	mg	0,3	0,15	
Niacyna	mg	3	1,5	
Witamina B6	mg	0,4	0,2	
Kwas foliowy	µg	15,3	7,7	
Witamina B12	µg	0,8	0,4	
Biotyna	µg	20	10	
Kwas pantotenowy	mg	0,8	0,4	

## Składniki mineralne:

Sód	mg	35	17,5	
Wapń	mg	498	249	62%
Żelazo	mg	8	4	67%
Cynk	mg	5,2	2,6	65%
Jod	µg	50	25	

**Składniki:** mąka ryżowa hydrolizowana (64,8%), białko chleba świętojańskiego (14,4%), sacharoza, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), aminokwasy (L-tyrozyna, L-leucyna, L-walina, L-lizyna, L-fenylalanina, L-izoleucyna, L-treonina, L-tryptofan, L-cystyna, L-histydyna), składniki mineralne [węglan wapnia, fumaran żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu], witaminy (C, niacyna, E, B1, kwas pantotenowy, A, B6, B2, biotyna, kwas foliowy, D, B12).

\*\* 1 porcja Nestlé Sinlac = 150 ml wody + 50 g proszku.

\*\*\* ZDS - Zalecane Dzielne Spożycie.

# Nestlé sinlac®

Bezglutenowy produkt zbożowy bez dodatku cukru\*.  
Odpowiedni także 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 7,5 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***	
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	1785	892	
	kcal	424	212	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	11	5,5	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	1,1	0,55	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	64,2	32,1	
- cukry	g	4,6	2,3	
<b>Błonnik</b>	g	3,9	1,95	
<b>Białko</b>	g	15	7,5	
<b>Sól</b>	g	0,1	0,05	

## Witaminy:

Witamina A	µg	430	215	54%
Witamina D	µg	5,1	2,6	
Witamina E	mg	4,6	2,3	
Witamina C	mg	73,8	36,9	148%
Tiamina (B1)	mg	0,86	0,43	86%
Ryboflawina (B2)	mg	0,3	0,15	
Niacyna	mg	3	1,5	
Witamina B6	mg	0,45	0,2	
Kwas foliowy	µg	15,4	7,7	
Witamina B12	µg	0,8	0,4	
Biotyna	µg	20	10	
Kwas pantotenowy	mg	0,8	0,4	

## Składniki mineralne:

Sód	mg	38,8	19,4	
Wapń	mg	510	255	64%
Żelazo	mg	8	4	67%
Cynk	mg	5,3	2,65	66%
Jod	µg	50	25	

**Składniki:** mąka ryżowa hydrolizowana 71,5%, białko chleba świętojańskiego 15,9%, oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy), aminokwasy (L-tyrozyna, L-leucyna, L-walina, L-lizyna, L-fenylalanina, L-izoleucyna, L-treonina, L-tryptofan, L-cystyna, L-histydyna), składniki mineralne [węglan wapnia, fumaran żelaza (II), siarczan cynku, jodek potasu], witaminy (C, niacyna, E, B1, kwas pantotenowy, A, B6, B2, biotyna, kwas foliowy, D, B12).

\*\*\* 1 porcja Nestlé Sinlac = 150 ml wody + 50 g proszku.

\*\*\*\* ZDS - Zalecane Dienne Spożycie.

NESTLÉ Sinlac® bez dodatku cukru\*

FB2245-1



# NAN 2

## Wybór, który czyni różnicę

Klinicznie potwierdzono, że NAN® OPTIpro® PLUS z kompleksem 5 HMO<sup>1,2,3</sup>:

- ☑ wspiera prawidłowy wzrost
- ☑ przesuwa mikrobiom w kierunku tego, który występuje u dzieci karmionych piersią
- ☑ wspiera rozwój układu immunologicznego jelita



1. Bauer V. et al. Abstract at ISPPP Congress 2021. 2. Dogra S.K. et al. Abstract presented at Nutrition & Growth 2023. 3. Bauer V. et al. Abstract at Nutrition & Growth 2023.

KARMNIENIE PIERSIĄ JEST NAJLEPSZYM SPOSOBEM ŻYWIENIA NIEMOWIĄT

WYŁĄCZNIE DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA