

# Żywnienie dla przyszłości



## INFORMACJE O PRODUKCIE

MATERIAŁ WYŁĄCZNIE DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA

**NAN® OPTIPRO®**

4-13

Wsparcie mikrobioty jelitowej. Zawiera aktywne kultury bakterii *Bifidobacterium lactis*, takie jak w mleku matki.



NAN® OPTIPRO® 1  
(od urodzenia)



NAN® OPTIPRO® 2  
(powyżej 6. miesiąca)



NAN® OPTIPRO® 3  
(po 1. roku)



NAN® OPTIPRO® 4  
(po 2. roku)



NAN® OPTIPRO® 5  
(po 2.5. roku)

\*Dostępny w mleku NAN OPTIPRO 1, 2 i 3

**NAN® OPTIPRO® PLUS**

14-29

Unikalna receptura dla wsparcia odporności.



NAN® OPTIPRO®  
Plus 1 HM-O  
(od urodzenia)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 1 HM-O w płynie  
(od urodzenia)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 2 HM-O  
(powyżej 6. miesiąca)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 3  
(po 1. roku)

HM-O

Unikalna receptura



NAN® OPTIPRO®  
Plus 1 HM-O  
(od urodzenia)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 2 HM-O  
(powyżej 6. miesiąca)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 3 HM-O  
(po 1. roku)



NAN® OPTIPRO®  
Plus 4  
(po 2. roku)

**NAN® SUPREME**

30-33

Jeszcze bliżej odporności.



NAN® SUPREME 1 HM-O  
(od urodzenia)

HM-O

Unikalna receptura



NAN® SUPREME 2 HM-O  
(powyżej 6. miesiąca)

**NAN® EXPERT PRO HA**

34 -41

Prewencja alergii na białko mleka krowiego.



NAN® EXPERT PRO HA 1  
w płynie  
(od urodzenia)



NAN® EXPERT PRO HA 1  
(od urodzenia)



NAN® EXPERT PRO HA 2  
(powyżej 6. miesiąca)



NAN® EXPERT PRO HA 3  
(powyżej 1. roku)

**NAN®**Kolki, zaparcia,  
ulewania

Ulewania



NAN® Total Comfort  
(od urodzenia)

42



NAN® AR  
(od urodzenia)

44



NAN® Sensitive  
(od urodzenia)

46



NAN® Bezlaktozowy  
(od urodzenia)

48

**PreNAN®**

50-53

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



preNAN  
w płynie



preNAN

**PreNAN® FM 85®**

54-55



preNAN FM85

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

**Little Steps®** Radość małych kroczków.

56-61



Little Steps® 1  
(od urodzenia)



Little Steps® 2  
(powyżej 6. miesiąca)



Little Steps® 3  
(po 1. roku)

**NESTLE® Sinlac**

Bezglutenowy produkt zbożowy.

62-65



Sinlac



Sinlac  
bez cukru

## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 1 to:



**Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®**

**B.lactis**

**Aktywne kultury bakterii  
B.lactis**



**DHA\*  
(kwas dokozaheksaenowy)**



**Wyłącznie laktoza**



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



- Karton **350 g i 800 g**  
(2x400 g)
- **Zawartość miarki:** 4,3 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 12,9 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** serwatka (z mleka),  
mleko odtłuszczone, oleje  
roślinne (olej słonecznikowy,  
olej kokosowy, olej rzepakowy),  
serwatka słodka (z mleka),  
laktoza (z mleka), cytrynian  
wapnia, olej rybi, cytrynian potasu,  
wodorotlenek potasu, chlorek  
magnezu, emulgator (lecytyna  
sojowa), chlorek potasu, dwuwinitian  
cholinyl, L-fenylalanina, fosforan  
sodu, chlorek sodu, witaminy (C,  
E, niacyna, kwas pantotenowy,  
B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K1,  
D3, biotyna, B12), wodorotlenek  
wapnia, tauryna, L-histydyna,  
inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan  
cynku, nukleotydy, L-karnityna,  
kultury bakterii Bifidobacterium  
lactis, siarczan miedzi (II), siarczan  
manganu, jodek potasu, selenian  
(VI) sodu, koncentrat białka  
serwatkowego (z mleka).

### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® 1	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2174	280
	kcal	520	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	27,6	3,56
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,5	0,84
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,8	1,78
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone,	g	4,9	0,63
w tym:			
- kwas linolowy	mg	4300	555
- kwas α-linolenowy	mg	380	49
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	135	17,4
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	58,2	7,51
- cukry, w tym:	g	58,2	7,51
- laktoza	g	58,2	7,51
<b>Białko</b>	g	9,6	1,24
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg RE	470	60,66
Witamina D	µg	12,9	1,67
Witamina E	mg α-tokoferolu	10,3	1,33
Witamina K	µg	35	4,52
Witamina C	mg	80	10,33
Tiamina (B1)	µg	500	65
Ryboflawina (B2)	µg	1200	155
Niacyna (B3)	mg	4	0,52
Witamina B6	µg	300	39
Foliany	µg-DFE	150	19,36
Witamina B12	µg	1,3	0,17
Biotyna (B7)	µg	11	1,42
Kwas pantotenowy (B5)	mg	4,2	0,54
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	165	21,3
Potas	mg	520	67,11
Chlorki	mg	390	50,33
Wapń	mg	330	42,59
Fosfor	mg	185	23,88
Magnez	mg	44	5,68
Żelazo	mg	2,4	0,31
Cynk	mg	3,7	0,48
Miedź	µg	420	54
Mangan	µg	160	20,65
Fluorki	µg	≤60	≤7,74
Selen	µg	30	3,87
Jod	µg	110	14,2
<b>Inne:</b>			
Cholina	mg	170	21,94
Inozytol	mg	70	9,03
Tauryna	mg	32	4,13
Karnityna	mg	9,5	1,23
Nukleotydy	mg	14,8	1,91

\*zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów  
do początkowego żywienia niemowląt.

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 2 to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®

B.lactis

Aktywne kultury bakterii  
B.lactis



ALA\* (kwas  $\alpha$ -linolenowy)  
ważny dla rozwoju mózgu  
i tkanek nerwowych



Immunoskładniki (cynk\*,  
żelazo\*, wit. A\* i C\*), czyli  
składniki mineralne i witaminy  
uczestniczące w prawidłowym  
funkcjonowaniu układu  
odpornościowego dziecka



Wyłącznie laktoza



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



- Karton **350 g i 800 g**  
(2x400 g)
- Zawartość miarki: 4,48 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,44 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** mleko odświeżone,  
serwatka słodka (z mleka), laktoza  
(z mleka), oleje roślinne (olej  
słonecznikowy, olej kokosowy,  
olej rzepakowy), permeal  
serwatkowy (z mleka), cytrynian  
wapnia, olej rybi, cytrynian potasu,  
emulgator (lecytyna sojowa),  
fosforan wapnia, chlorek magnezu,  
cytrynian sodu, witaminy (C,  
E, niacyna, kwas pantotenowy,  
B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K1,  
D3, biotyna, B12), chlorek sodu,  
siarczan żelaza (II), siarczan cynku,  
kultury bakterii Bifidobacterium  
lactis, siarczan miedzi (II),  
siarczan manganu, jodek potasu,  
selenian (VI) sodu.

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2089	281
	kcal	498	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	23,6	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	5,7	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	11,4	1,5
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,1	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3500	471
- kwas $\alpha$ -linolenowy	mg	300	40,3
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	125	16,8
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	61,9	8,3
- cukry, w tym:	g	61,9	8,3
- laktoza	g	61,9	8,3
<b>Białko</b>	g	9,6	1,29
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	$\mu$ g RE	420	56,46
Witamina D	$\mu$ g	12,4	1,67
Witamina E	mg $\alpha$ -tokoferolu	11	1,48
Witamina K	$\mu$ g	38	5,1
Witamina C	mg	80	10,75
Tiamina (B1)	$\mu$ g	560	75
Ryboflawina (B2)	$\mu$ g	1100	148
Niacyna (B3)	mg	4,2	0,57
Witamina B6	$\mu$ g	370	50
Foliany	$\mu$ g-DFE	150	20,16
Witamina B12	$\mu$ g	1,3	0,18
Biotyna (B7)	$\mu$ g	14	1,88
Kwas pantotenowy (B5)	mg	4	0,54
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	180	24,2
Potas	mg	560	75,28
Chlorki	mg	350	47,05
Wapń	mg	540	72,59
Fosfor	mg	300	40,33
Magnez	mg	50	6,72
Żelazo	mg	6	0,81
Cynk	mg	3,7	0,5
Miedź	$\mu$ g	400	54
Mangan	$\mu$ g	180	24,2
Fluorki	$\mu$ g	<60	<8,1
Selen	$\mu$ g	25	3,36
Jod	$\mu$ g	100	13,44

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

Mleko modyfikowane w proszku, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 1. roku

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 3 to:

**B.lactis** Bakterie B.lactis

**Żelazo Fe** Żelazo, które przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych

**Ca Witamina D** Wapń i witaminę D, wspomagające rozwój kości



- Karton **800 g** (2x400 g)
- Zawartość miarki: 4,62 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,86 g  
+ 90 ml wody

#### Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> 3		ZDS*	
		jednostki	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka	
Wartość energetyczna		kJ	2028	281	
		kcal	484	67	
Tłuszcz, w tym:		g	21,5	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	4,5	0,6	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	10	1,4	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone		g	4,7	0,7	
Węglowodany, w tym:		g	65,2	9	
- cukry		g	65,2	9	
Białko		g	7,3	1	
Sól		g	0,24	0,03	
Witaminy:					
Witamina A		µg	433	60,04	15%
Witamina D		µg	7,6	1,05	15%
Witamina C		mg	110	15,25	34%
Ryboflawina (B2)		mg	1,8	0,25	36%
Witamina B12		µg	2,9	0,4	50%
Składniki mineralne:					
Sód		mg	97	13,45	
Wapń		mg	916	127	23%
Żelazo		mg	8,7	1,2	15%
Cynk		mg	5,4	0,75	15%
Jod		µg	130	18,03	23%
Inne:					
Kwas linolowy		g	4	0,56	
Kwas α-linolenowy		mg	600	83	
Laktoza		g	65,2	9	

**Składniki:** mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeal serwatkowy (z mleka), węglan wapnia, emulgator (lecytyna sojowa), regulator kwasowości (fosforany potasu), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelazawy, siarczan cynku, kultury bakterii Bifidobacterium lactis, jodek potasu.

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie



Mleko modyfikowane w proszku, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 2. roku

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 4 to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®



Żelazo  
Fe

Żelazo, które przyczynia się do  
prawidłowego rozwoju funkcji  
poznawczych



Ca  
Witamina  
D

Wapń i witaminę D,  
wspomagające rozwój kości



GOS/FOS

Jedynie laktoza 100%  
i GOS/FOS



- Karton **800 g** (2x400 g)
- Zawartość miarki: 4,62 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,86 g  
+ 90 ml wody

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® 4 ZDS*	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	<b>2027</b>	<b>280</b>
	<b>kcal</b>	<b>484</b>	<b>67</b>
<b>Tłuszcz, w tym</b>	<b>g</b>	<b>21,9</b>	<b>3</b>
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	<b>4,5</b>	<b>0,6</b>
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<b>g</b>	<b>10</b>	<b>1,4</b>
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	<b>g</b>	<b>4,7</b>	<b>0,7</b>
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>62,5</b>	<b>8,7</b>
- cukry	<b>g</b>	<b>62,5</b>	<b>8,7</b>
<b>Błonnik</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>0,51</b>
<b>Białko</b>	<b>g</b>	<b>7,3</b>	<b>1</b>
<b>Sól</b>	<b>g</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>

#### Witaminy:

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

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	97	13,45	
Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

#### Inne:

Kwas linolowy	g	4	0,56	
Kwas α-linolenowy	mg	600	83	
Laktoza	g	62,5	8,7	
GOS	g	3,33	0,46	
FOS	g	0,37	0,05	

#### Składniki:

mleko pełne (48%), mleko odtłuszczone (25%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), permeat serwatkowy (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS) (z mleka), węglan wapnia, emulgator (lecytyna sojowa), regulator kwasowości (fosforany potasu), fruktooligosacharydy (FOS), witaminy (C, B2, A, D, B12), siarczan żelazawy, siarczan cynku, jodek potasu.

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

Mleko modyfikowane w proszku, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 2,5. roku

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 5 to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®



Laktoza 100%



Żelazo  
Fe  
Żelazo, które przyczynia się do  
prawidłowego rozwoju funkcji  
poznawczych



Wapń i witaminę D,  
wspomagające rozwój kości



- Karton **800 g** (2x400 g)
- Zawartość miarki: 4,62 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,86 g  
+ 90 ml wody

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® 5 ZDS*	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<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	64,8	9
<b>Białko</b>	g	7,3	1
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03

#### Witaminy:

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

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	97	13,45	
Wapń	mg	916	127	23%
Żelazo	mg	8,7	1,2	15%
Cynk	mg	5,4	0,75	15%
Jod	µg	130	18,03	23%

#### Inne:

Kwas linolowy	g	4	0,56	
Kwas α-linolenowy	mg	600	83	
Laktoza	g	64,8	9	

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

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 1 HM-O to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®

2'FL

## Oligosacharyd 2'FL



DHA\*



- Plastikowa butelka  
**70 ml** (opakowanie jednostkowe 32 szt.)  
**2 x 70 ml,**  
**90 ml** (opakowanie jednostkowe 32 szt.)

**Składniki:** woda, mleko,  
odtłuszczone, laktoza (z mleka),  
oleje roślinne (olej słonecznikowy,  
olej kokosowy, olej rzepakowy),  
odminalizowana serwatka  
(z mleka), 2'-fukozyl-D-laktoza  
(2'-FL) (z mleka), cytrynian wapnia,  
emulgator (lecytyna sojowa),  
cytrynian potasu, olej rybi,  
chlorek sodu, chlorek magnezu,  
L-fenylalanina, witaminy (C, E,  
niacyna, kwas pantotenowy, A,  
B1, B6, B2, kwas foliowy, K, D3,  
biotyna, B12), chlorek cholinyl,  
fosforan potasu, tauryna, inozytol,  
chlorek potasu, L-histydyna,  
siarczan żelaza (II), siarczan  
cynku, nukleotydy, L-karnityna,  
siarczan miedzi (II), siarczan  
manganu, jodek potasu, selenian  
(VI) sodu.

		jednostki	
			100 ml
<b>Wartość energetyczna</b>		KJ	281
		kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		g	3,6
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	1,8
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone		g	0,6
w tym:			
- kwas linolowy		mg	554
- kwas α-linolenowy		mg	49
- DHA (kwas dokozahexaenowy)		mg	18
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	7,4
- cukry		g	7,4
<b>Błonnik w tym:</b>		g	0,1
- 2'-FL		g	0,1
<b>Białko</b>		g	1,24

### Witaminy:

Witamina A	µg RE	59,95
Witamina D	µg	1,67
Witamina E	mg α-tokoferolu	1,33
Witamina K	µg	4,17
Witamina C	mg	10,29
Tiamina B1	µg	65
Ryboflawina (B2)	µg	129
Niacyna (B3)	mg	0,51
Witamina (B6)	µg	40
Foliany	µg-DFE	22,13
Witamina B12	µg	0,17
Biotyna (B7)	µg	1,42
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,54

**Składniki mineralne:**

Sód	mg	24,7
Potas	mg	69,99
Chlorki	mg	50,24
Wapń	mg	42,51
Fosfor	mg	23,57
Magnez	mg	5,67
Żelazo	mg	0,30
Cynk	mg	0,45
Miedź	µg	51
Mangan	µg	20,63
Fluorki	µg	<10,2
Selen	µg	3,6
Jod	µg	14,83

## Inne:

Cholina	mg	21,92
Inozytoi	mg	8,99
Tauryna	mg	4,02
Karnityna	mg	1,08
Nukleotyd	mg	1,9

\*zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.



## NWPL 030

Mleko następne w płynie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 2 HM-O to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®

2'FL

Oligosacharyd 2'FL



Laktoza 100%



Immunoskładniki  
(cynk\*, żelazo\*, wit. D\*)



DHA\*\*



• Karton 500 ml

**Składniki:** woda, mleko odtłuszczone, laktoza (z mleka), serwatka w proszku (z mleka) [odmineralizowana serwatka (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka)], oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), olej rybi, emulgator (lecycyna sojowa), aminokwasy (L-fenylalanina, L-izoleucyna, L-leucyna, L-tryptofan, L-histydyna, L-treonina, L-walina), składniki mineralne (cytrynian wapnia, cytrynian potasu, chlorek potasu, cytrynian magnezu, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), witaminy (A, D, E, K, C, B1, niacyna, B6, kwas foliowy, B12, biotyna, kwas pantotenowy) 2'-fukozyl-D-laktoza (2'-FL) (z mleka).

Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® PLUS 2 HM-O	
		w 100 ml	
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ		278
	kcal		66
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g		3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g		0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g		1,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g		0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg		507
- kwas α-linolenowy	mg		45
- 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		0,03
- 2'-FL	g		0,03
<b>Białko</b>	g		1,1
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg		60,3
Witamina D	µg		1,7
Witamina E	mg		1,4
Witamina K	µg		5,1
Witamina C	mg		9,8
Tiamina (B1)	mg		0,072
Ryboflawina (B2)	mg		0,17
Niacyna (B3)	mg		0,51
Witamina B6	mg		0,045
Kwas foliowy	µg		11,8
Witamina B12	µg		0,2
Biotyna (B7)	µg		1,6
Kwas pantotenowy (B5)	mg		0,43
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg		32
Potas	mg		95,3
Chlor	mg		50,2
Wapń	mg		64,7
Fosfor	mg		37,8
Magnez	mg		4,24
Żelazo	mg		0,93
Cynk	mg		0,5
Miedź	mg		0,057
Mangan	µg		19
Fluor	mg		<0,01
Selen	µg		3,6
Jod	µg		13,5

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

\*\* zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

Mleko modyfikowane w płynie, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 1. roku

Unikalna kompozycja  
NAN® OPTIPRO® 3 to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO®



Immunoskładniki  
(cynk, witaminy A i C)



• Karton 500 ml

**Składniki:** woda, mleko odtłuszczone (35,6%), laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy, oleina palmowa), maltodekstryna, odmineralizowana serwatka (z mleka), emulgator (lecytyna sojowa), olej rybi, olej z Mortierella alpina, L-tryptofan, składniki mineralne (cytrynian wapnia, glicerofosforan wapnia, cytrynian potasu, cytrynian sodu, chlorek magnezu, chlorek sodu, siarczan żelazawy, siarczan cynku, siarczan miedziowy, siarczan manganu, jodek potasu, selenian sodu), witaminy (A, D, E, K, C, B1, B2, niacyna, B6, kwas foliowy, B12, biotyna, kwas pantotenowy).

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® OPTIPRO® Plus 3	
		w 100 ml	ZDS*
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	281	
	kcal	67	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,3	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	1,7	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,8	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	8,5	
- cukry	g	5,6	
<b>Białko</b>	g	1,5	
<b>Sól</b>	g	0,08	

#### Witaminy:

Witamina A	µg	70	17,5%
Witamina D	µg	1	14%
Witamina E	mg	1,1	22%
Witamina K	µg	6,1	50,8%
Witamina C	mg	12	26,7%
Tiamina (B1)	mg	0,08	16%
Ryboflawina (B2)	mg	0,12	17%
Niacyna (B3)	mg	0,6	8,6%
Witamina B6	mg	0,07	10%
Kwas foliowy	µg	14	11,2%
Witamina B12	µg	0,17	21,3%
Biotyna (B7)	µg	2,1	21%
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,42	14%

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	31	7,8%
Potas	mg	79	7,9%
Chlor	mg	53	10,6%
Wapń	mg	80	14,6%
Fosfor	mg	50	9%
Magnez	mg	6	7,5%
Żelazo	mg	1	12,5%
Cynk	mg	0,76	15,2%
Miedź	mg	0,06	12%
Mangan	mg	0,015	
Selen	µg	1,9	9,5%
Jod	µg	16	20%

#### Inne:

ARA (kwas arachidonowy)	mg	4,3
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	4,3

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 1 HM-O to:



**Zaawansowana technologia białka OPTIPRO<sup>®</sup>**

**L.reuteri**

**Aktywne kultury bakterii L.reuteri**



**DHA\*  
(kwas dokozaheksaenowy)**



**Wyłącznie laktoza**



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



- Puszka **400 g i 800 g**
- Zawartość miarki: 4,3 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 12,9 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** serwatka (z mleka), mleko odtuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), serwatka słodka (z mleka), laktoza (z mleka), 2'-fukozyl-D-laktoza (2'-FL) (z mleka), cytrynian wapnia, olej rybi, cytrynian potasu, chlorek magnezu, wodorotlenek potasu, emulgator (lecytyna sojowa), chlorek potasu, dwuwinitan cholina, L-fenylalanina, fosforan sodu, chlorek sodu, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, B2, A, B6, kwas foliowy, K1, D3, biotyna, B12), wodorotlenek wapnia, kultury bakterii Lactobacillus reuteri (DSM 17938\*), tauryna, L-histydyna, inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, nukleotydy, L-karnityna, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, koncentrat białka serwatkowego (z mleka), selenian (VI) sodu.

\*zgodnie z licencją BioGaia.

Wartość energetyczna	NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> Plus 1 HM-O		
	jednostki	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
	kJ	2172	280
	kcal	519	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	27,6	3,56
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,5	0,84
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,8	1,78
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,9	0,63
w tym:			
- kwas linolowy	mg	4300	555
- kwas α-linolenowy	mg	380	49
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	135	17,4
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	57,7	7,45
- cukry, w tym:	g	57,7	7,45
- laktoza	g	57,7	7,45
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	0,78	0,1
- 2'-FL	g	0,78	0,1
<b>Białko</b>	g	9,6	1,24

Witaminy:			
Witamina A	µg RE	470	60,65
Witamina D	µg	12,9	1,67
Witamina E	mg α-tokoferolu	10,3	1,33
Witamina K	µg	35	4,52
Witamina C	mg	80	10,33
Tiamina (B1)	µg	500	65
Ryboflawina (B2)	µg	1200	155
Niacyna (B3)	mg	4	0,52
Witamina B6	µg	300	39
Foliany	µg-DFE	150	19,36
Witamina B12	µg	1,3	0,17
Biotyna (B7)	µg	11	1,42
Kwas pantotenowy (B5)	mg	4,2	0,54

Składniki mineralne:			
Sód	mg	165	21,3
Potas	mg	520	67,11
Chlorki	mg	390	50,33
Wapń	mg	330	42,59
Fosfor	mg	185	23,87
Magnez	mg	44	5,68
Żelazo	mg	2,4	0,31
Cynk	mg	3,7	0,48
Miedź	µg	420	54
Mangan	µg	160	20,65
Fluorki	µg	≤60	≤7,74
Selen	µg	30	3,87
Jod	µg	110	14,2

Inne:			
Cholina	mg	170	21,94
Inozytol	mg	70	9,03
Tauryna	mg	32	4,13
Karnityna	mg	9,5	1,23
Nukleotydy	mg	14,8	1,91

\*zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 2 HM-O to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO<sup>®</sup>

2'FL

Oligosacharyd 2'FL  
o strukturze identycznej jak  
oligosacharyd najliczniej  
występujący w mleku  
kobięcym

L.reuteri

Kultury bakterii L.reuteri



Wyłącznie laktoza



Immunoskładniki (cynk\*, żelazo\*, witaminy A\* i C\*),  
czyli składniki mineralne i witamina,  
uczestniczące w prawidłowym funkcjonowaniu  
układu odpornościowego dziecka



DHA\*, który wspomaga rozwój wzroku oraz mózgu\*\*



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



- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,48 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,44 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** mleko odtłuszczone,  
laktoza (z mleka), oleje roślinne  
(olej słonecznikowy, olej  
kokosowy, olej rzepakowy),  
odmineralizowana serwatka  
(z mleka), permeat serwatkowy  
(z mleka), cytrynian wapnia,  
emulgator (lecytyna sojowa),  
fosforan sodu, olej rybi, cytrynian  
potasu, chlorek potasu, regulator  
kwasowości (kwas cytrynowy),  
L-fenylalanina, 2'-fukozyl-D-  
laktoza (2'-FL) (z mleka), 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  
Lactobacillus reuteri (DSM17938\*),  
siarczan miedzi (II), siarczan  
manganu, jodek potasu, selenian  
(VI) sodu.

\*zgodnie z licencją BioGaia.

Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> Plus 2 HM-O	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2104	280
	kcal	502	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	24,2	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	12	1,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,4	0,6
w tym:			
- kwas linolowy	mg	3500	469
- kwas α-linolenowy	mg	340	45,6
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	125	16,8
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	62,5	8,4
- cukry, w tym:	g	62,5	8,4
- laktoza	g	62,5	8,4
<b>Błonnik, w tym:</b>	g	0,186	0,025
- 2'-FL	g	0,186	0,025
<b>Białko</b>	g	8,5	1,1

Witaminy:

Witamina A	µg	460	61,6
Witamina D	µg	12,5	1,7
Witamina E	mg	10,5	1,4
Witamina K	µg	38	5,1
Witamina C	mg	72	9,6
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna (B3)	mg	4	0,5
Witamina B6	mg	0,3	0,04
Foliany	µg	84	11,3
Witamina B12	µg	1,2	0,16
Biotyna (B7)	µg	13	1,7
Kwas pantotenowy (B5)	mg	3,2	0,4

Składniki mineralne:

Sód	mg	255	34,2
Potas	mg	680	91,1
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	0,42	0,06
Mangan	mg	0,18	0,02
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	25	3,4
Jod	µg	105	14,1

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa

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



Mleko modyfikowane w proszku, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 1. roku

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 3 HM-O to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO<sup>®</sup>

L.reuteri

Aktywne kultury bakterii  
L.reuteri

2'FL

2'FL o strukturze identycznej  
jak najliczniej występujący  
oligosacharyd w mleku  
kobiet



Wyłącznie laktoza

Fe

Żelazo, które przyczynia się  
do prawidłowego rozwoju  
funkcji poznawczych

Ca  
Witamina D

Wapń i witaminę D  
wspomagające rozwój kości



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

Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> Plus 3 HM-O	ZDS*
	jednostki	w 100 g	w 100 ml proszku gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2028	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	65,1	9
<b>Błonnik</b>	g	0,18	0,025
<b>Białko</b>	g	7,3	1
<b>Sól</b>	g	0,24	0,03
	<b>Witaminy:</b>		
Witamina A	µg	433	60,4 15%
Witamina D	µg	7,6	1,05 15%
Witamina C	mg	110	15,25 34%
Ryboflawina (B2)	mg	1,8	0,25 36%
Witamina B12	µg	2,9	0,4 50%
	<b>Składniki mineralne:</b>		
Sód	mg	97	13,45
Wapń	mg	916	127 23%
Żelazo	mg	8,7	1,2 15%
Cynk	mg	5,4	0,75 15%
Jod	µg	130	18,03 23%
	<b>Inne:</b>		
Laktoza	g	65,1	9
2'-FL	g	0,18	0,025
Kwas linolowy	g	4	0,56
Kwas α-linolenowy	mg	600	83

**Składniki:** mleko pełne (48%),  
mleko odtuszczone (25%), laktoza  
(z mleka), oleje roślinne (olej  
rzepakowy, olej słonecznikowy),  
permeat serwatkowy (z mleka),  
węglan wapnia, emulgator  
(lecytyna sojowa), regulator  
kwasowości (fosforany potasu),  
2'-fukozyl-D-laktoza (z mleka),  
witaminy (C, B2, A, D, B12),  
siarczan żelazawy, siarczan cynku,  
kultury bakterii Lactobacillus  
reuteri (DSM 17938\*), jodek  
potasu.

\*zgodnie z licencją BioGaia.

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

Mleko modyfikowane w proszku, wzbogacone w witaminy i składniki mineralne dla dzieci po 2. roku

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> Plus 4 to:



Zaawansowana technologia  
białka OPTIPRO<sup>®</sup>

L.reuteri

Aktywne kultury bakterii  
L.reuteri



Immunoskładniki (cynk,  
wit. A i C), czyli składniki  
mineralne i witaminy  
uczestniczące prawidłowym  
funkcjonowaniu układu  
odpornościowego dziecka

Witamina  
D

Witamina D



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



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

**Składniki:** mleko odtłuszczone 76,8%, maltodekstryna, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), permeat serwatkowy (z mleka), odmineralizowana serwatka (z mleka), cytrynian wapnia, cytrynian potasu, emulgator (lecytyna sojowa), cytrynian sodu, fosforan wapnia, fosforan sodu, witaminy (C, E, kwas pantotenowy, niacyna, B1, A, B6, B2, kwas foliowy, K1, biotyna, D3, B12), chlorek magnezu, chlorek sodu, siarczan żelazawy, siarczan cynku, kultury bakterii Lactobacillus reuteri (DSM 17938\*), siarczan miedzi, jodek potasu, selenian sodu.

\*zgodnie z licencją BioGaia.

Wartość odżywcza:

		NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> Plus 4	ZDS*
	jednostki	w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2055	281
	kcal	490	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	21,9	3
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	5,4	0,7
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	11,2	1,5
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	3,9	0,5
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	62,2	8,5
- cukry	g	40	5,5
<b>Białko</b>	g	11	1,5
<b>Sól</b>	g	0,6	0,08

Witaminy:

Witamina A	µg	480	65,6	16%
Witamina D	µg	8,5	1,2	17%
Witamina E	mg ET	12	1,6	32%
Witamina K	µg	41	5,6	47%
Witamina C	mg	80	10,9	24%
Tiamina (B1)	mg	1	0,14	28%
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15	21%
Niacyna (B3)	mg	4,4	0,6	9%
Witamina B6	mg	0,52	0,07	10%
Kwas foliowy	µg	125	17,1	14%
Witamina B12	µg	1,25	0,17	21%
Biotyna (B7)	µg	17	2,32	23%
Kwas pantotenowy (B5)	mg	5,8	0,79	26%

Składniki mineralne:

Sód	mg	240	32,8	8%
Potas	mg	650	88,9	9%
Chlor	mg	325	44,4	9%
Wapń	mg	575	78,6	14%
Fosfor	mg	335	45,8	8%
Magnez	mg	40	5,5	7%
Żelazo	mg	7,2	1	13%
Cynk	mg	5,4	0,74	15%
Miedź	mg	0,37	0,05	10%
Selen	µg	11,5	1,57	8%
Jod	µg	140	19,14	24%

Inne:

Kwas linolowy	g	3,4	0,46
Kwas α-linolenowy	mg	295	40,3
Laktoza	g	38	5,2
Nukleotydy	mg	0	0



Mleko początkowe dla zdrowych niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią.

Zaawansowana formuła  
NAN® SUPREME 1 HM-O to:



2 oligosacharydy: 2'-FL  
(2'-fukozyl-D-laktoza)  
i LNnT (lakto-N-neotetraoza)



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

L.reuteri

Kultury bakterii L.reuteri



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



- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,4 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,2 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), izolat białka serwatkowego (z mleka), koncentrat białka serwatkowego (z mleka), składniki mineralne (cytrynian potasu, glicerofosforan wapnia, fosforan wapnia, chlorek magnezu, chlorek wapnia, chlorek sodu, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian (VI) sodu), 2'-fukozyl-D-laktoza (2'-FL) (z mleka), lakto-N-neotetraoza (LNnT) (z mleka), L-arginina, olej rybi, olej z Mortierella alpina, L-histydyna, dwuwinian choliny, witaminy (C, kwas pantotenowy, niacyna, E, B2, A, B1, B6, kwas foliowy, K, biotyna, D, B12), L-tyrozyna, tauryna, inozytol, L-karnityna, nukleotydy, kultury bakterii Lactobacillus reuteri (DSM17938®).

\*zgodnie z licencją BioGaia AB.

KARMIEŃ PIERSIĄ JEST NAJLEPSZYM SPOSOBEM ŻYWIENIA NIEMOWŁĄT

Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® SUPREME 1 HM-O	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	2139	280
	<b>kcal</b>	511	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	26,1	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	6,1	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<b>g</b>	13,5	1,8
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	<b>g</b>	4,5	0,6
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	58,8	7,7
cukry	<b>g</b>	58,8	7,7
<b>Błonnik</b>	<b>g</b>	1,1	0,15
<b>Białko</b>	<b>g</b>	9,7	1,3
<b>Sól</b>	<b>g</b>	0,49	0,07

**Witaminy:**

Witamina A	µg	485	64
Witamina D	µg	7,8	1
Witamina E	mg	11	1,4
Witamina K	µg	36	4,8
Witamina C	mg	70	9,2
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,14
Niacyna	mg	5,4	0,7
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	85,7	11,2
Witamina B12	µg	1,3	0,2
Biotyna	µg	11,9	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,1	0,7

**Składniki mineralne:**

Sód	mg	195	26
Potas	mg	563	74
Chlor	mg	380	50
Wapń	mg	335	44
Fosfor	mg	186	24
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	5,3	0,7
Cynk	mg	5	0,7
Miedź	mg	0,42	0,06
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	15	2
Jod	µg	85	11,1

**Inne:**

Kwas linolowy	mg	4000	524
Kwas α-linolenowy	mg	340	45
DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	57	7,5
ARA (kwas arachidonowy)	mg	57	7,5
Laktoza	g	58,8	7,7
2'-FL	g	0,8	0,1
LNnT	g	0,3	0,05
Cholina	mg	52	6,8
Inozytol	mg	32	4,2
Tauryna	mg	27	3,5
L-karnityna	mg	12	1,6
Nukleotydy	mg	15	2

Mleko następne dla zdrowych niemowląt powyżej  
6. miesiąca życia, które nie są karmione piersią.

Zaawansowana formuła  
NAN® SUPREME 2 HM-O to:



2 oligosacharydy mleka  
kobiecego:  
2'-FL (2'-fukozyl-D-laktoza)  
i LNnT (lakto-N-neotetraoza)



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

L.reuteri

Kultury bakterii L.reuteri



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



- Puszka **800 g**
- Zawartość miarki: 4,6 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,8 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** laktoza (z mleka), oleje  
roślinne (olej słonecznikowy, olej  
kokosowy, olej rzepakowy), izolat  
białka serwatkowego (z mleka),  
koncentrat białka serwatkowego  
(z mleka), składniki mineralne  
(glicerofosforan wapnia, fosforan  
wapnia, cytrynian potasu, chlorek  
wapnia, chlorek magnezu,  
cytrynian sodu, chlorek sodu,  
siarczan żelaza (II), siarczan cynku,  
siarczan miedzi (II), siarczan  
manganu, jodek potasu, selenian  
(VI) sodu), 2'-fukozyl-D-laktoza  
(2'-FL) (z mleka),  
lakto-N-neotetraoza (LNnT)  
(z mleka), olej rybi, olej z  
Mortierella alpina, witaminy (C,  
niacyna, E, kwas pantotenowy, A,  
B1, B6, B2, kwas foliowy, D, K, B12,  
biotyna), L-arginina, L-histydyna,  
L-tyrozyna, kultury bakterii  
Lactobacillus reuteri (DSM17938®).

\*zgodnie z licencją BioGaia AB.

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® SUPREME 2 HM-O w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2052	282
	kcal	490	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	22,5	3,1
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	5,4	0,7
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	11,7	1,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	3,9	0,5
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	62,3	8,5
- cukry	g	62,3	8,5
<b>Błonnik</b>	g	0,3	0,04
<b>Białko</b>	g	9,3	1,3
<b>Sól</b>	g	0,55	0,08

#### Witaminy:

Witamina A	µg	500	68,4
Witamina D	µg	7,4	1
Witamina E	mg	9,3	1,3
Witamina K	µg	36	5
Witamina C	mg	75	10,3
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	5,4	0,7
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	81	11
Witamina B12	µg	1,3	0,2
Biotyna	µg	11,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,1	0,7

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	218	30
Potas	mg	500	68,4
Chlor	mg	376	51,4
Wapń	mg	500	68,4
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,8
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	4,4	0,6
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,09	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	16	2,2
Jod	µg	70	9,6

#### Inne:

Kwas linolowy	mg	3450	472
Kwas α-linolenowy	mg	290	40
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	43	5,9
ARA (kwas arachidonowy)	mg	43	5,9
Laktoza	g	62,3	8,5
2'-FL	g	0,2	0,03
LNnT	g	0,1	0,01

## Hypoalergiczne mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja  
NAN<sup>®</sup> OPTIPRO<sup>®</sup> H.A. 1 to:



Hydrolizowane  
białko OPTIPRO<sup>®</sup> H.A.



DHA i ARA



Hypoalergiczne - zmniejsza  
ryzyko wystąpienia alergii

• Plastikowa butelka 90 ml  
(opakowanie jednostkowe  
32 szt.)

**Składniki:** woda, laktoza (z mleka),  
oleje roślinne (oleina palmowa,  
niskoerukowy olej rzepakowy, olej  
kokosowy, olej słonecznikowy),  
białko serwatkowe (z mleka),  
koncentrat białka serwatkowego  
(z mleka), wodorotlenek potasu,  
regulator kwasowości (kwas  
fosforowy), chlorek magnezu,  
chlorek wapnia, regulator  
kwasowości (kwas cytrynowy),  
L-arginina, olej rybi, wodorotlenek  
wapnia, maltodekstryna, witaminy  
(C, niacyna, E, kwas pantotenowy,  
B2, A, B1, B6, D3, K1, kwas foliowy,  
B12, biotyna), olej z Mortierella  
alpina, L-histydyna, L-tyrozyna,  
dwuwinian choline, wodorotlenek  
sodu, tauryna, siarczan  
żelazawy, inozytol, siarczan  
cynku, L-karnityna, nukleotydy,  
siarczan miedzi, jodek potasu,  
siarczan manganu, selenian sodu.

### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN <sup>®</sup> OPTIPRO <sup>®</sup> H.A. 1 w 100 ml
<b>Wartość energetyczna</b>		
	kJ	281
	kcal	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	1,3
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	1,2
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,6
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	7,8
- cukry	g	7,8
<b>Białko</b>	g	1,3
<b>Sól</b>	g	0,04

### Witaminy:

Witamina A	µg ER	62,92
Witamina D	µg	0,85
Witamina E	mg α-ET	0,86
Witamina K	µg	5,88
Witamina C	mg	12,38
Tiamina (B1)	µg	61,9
Ryboflawina (B2)	µg	175,4
Niacyna (B3)	µg	722
Witamina B6	µg	47,4
Kwas foliowy	µg	10,3
Witamina B12	µg	0,18
Biotyna (B7)	µg	1,4
Kwas pantotenowy (B5)	µg	773,6

### Składniki mineralne:

Sód	mg	16,5
Potas	mg	66,01
Chlorki	mg	44,35
Wapń	mg	41,26
Fosfor	mg	22,69
Magnez	mg	8,25
Żelazo	mg	0,72
Cynk	mg	0,68
Miedź	µg	51,6
Mangan	µg	13,41
Fluor	µg	≤30,94
Selen	µg	2,37
Jod	µg	9,28

### Inne:

Cholina	mg	6,81
Inozytol	mg	3,51
Tauryna	mg	4,13
Karnityna	mg	1,65
Nukleotydy	mg	2,06
Kwas linolowy	g	0,52
Kwas α-linolenowy	mg	63,9
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	8
ARA (kwas arachidonowy)	mg	8



## Hypoalergiczne mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja  
NAN® EXPERT PRO HA 1 to:



**Częściowo hydrolizowane białko**



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



**B.lactis Bakterie B.lactis**



- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,37 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,11 g  
+ 90 ml wody

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

### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® EXPERT PRO HA 1 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2140	280
	kcal	511	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	26,1	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,1	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,5	1,8
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,5	0,6
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	59,4	7,8
- cukry	g	59,4	7,8
<b>Białko</b>	g	9,7	1,27
<b>Sól</b>	g	0,49	0,06

### Witaminy:

Witamina A	µg	485	63,6
Witamina D	µg	6,9	0,9
Witamina E	mg	10	1,3
Witamina K	µg	34	4,5
Witamina C	mg	70	9,2
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1	0,13
Niacyna	mg	5,4	0,71
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	80	10,5
Witamina B12	µg	1,2	0,16
Biotyna	µg	11,1	1,5
Kwas pantotenowy	mg	5,1	0,67

### Składniki mineralne:

Sód	mg	195	25,6
Potas	mg	563	73,8
Chlor	mg	380	49,8
Wapń	mg	335	43,9
Fosfor	mg	186	24,4
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	5,3	0,7
Cynk	mg	5	0,66
Miedź	mg	0,4	0,06
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	15,5	2
Jod	µg	85	11,1

### Inne:

Kwas linolowy	mg	4000	524
Kwas α-linolenowy	mg	340	45
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	57	7,5
ARA (kwas arachidonowy)	mg	57	7,5
Laktoza	g	59,4	7,8
Cholina	mg	52	6,8
Inozytol	mg	32	4,2
Tauryna	mg	27	3,5
L-Karnityna	mg	11	1,4
Nukleotydy	mg	15	2

**Badania kliniczne potwierdziły, że NAN® EXPERT PRO HA 1 zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego w pierwszych miesiącach życia niemowlęcia.**

Mleko następne w proszku z hydrolizowanym białkiem  
dla niemowląt powyżej 6. miesiąca

Unikalna kompozycja  
NAN® EXPERT PRO HA 2 to:



Częściowo  
hydrolizowane białko



Immunoskładniki (cynk\*,  
żelazo\*, wit. A\* i C\*), czyli  
składniki mineralne i witaminy  
uczestniczące w prawidłowym  
funkcjonowaniu układu  
odpornościowego dziecka



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

B.lactis

B.lactis - kultury bakterii



- Puszka 800 g
- Zawartość miarki: 4,56 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,68 g  
+ 90 ml wody

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

#### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® EXPERT PRO HA 2	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2053	281
	kcal	490	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	22,5	3,1
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	5,4	0,74
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	11,7	1,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	3,9	0,53
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	62,5	8,5
- cukry	g	62,5	8,5
<b>Białko</b>	g	9,3	1,27
<b>Sól</b>	g	0,55	0,07

#### Witaminy:

Witamina A	µg	500	68,4
Witamina D	µg	7,4	1
Witamina E	mg	9,5	1,3
Witamina K	µg	36	4,9
Witamina C	mg	75	10,3
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	5,5	0,75
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	81	11
Witamina B12	µg	1,25	0,17
Biotyna	µg	11,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	218	29,8
Potas	mg	500	68,4
Chlor	mg	376	51,4
Wapń	mg	500	68,4
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,8
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	4,4	0,6
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,09	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	16	2,2
Jod	µg	70	9,6

#### Inne:

Kwas linolowy	mg	3450	472
Kwas α-linolenowy	mg	290	40
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	43	5,9
ARA (kwas arachidonowy)	mg	43	5,9
Laktoza	g	62,5	8,5

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa

Mleko modyfikowane w proszku z hydrolizowanym białkiem  
dla dzieci powyżej 1. roku

Unikalna kompozycja  
NAN® EXPERT PRO HA 3 to:



Częściowo  
hydrolizowane białko



Immunoskładniki (cynk\*,  
żelazo\*, wit. A\* i C\*), czyli  
składniki mineralne i witaminy  
uczestniczące w prawidłowym  
funkcjonowaniu układu  
odpornościowego dziecka



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

L.reuteri

L.reuteri - kultury bakterii



- Puszka 800 g
- Zawartość miarki: 4,56 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,68 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** laktoza (z mleka), oleje  
roślinne (olej słonecznikowy, olej  
kokosowy, olej rzepakowy), izolat  
białka serwatkowego (z mleka),  
koncentrat białka serwatkowego  
(z mleka), glicerofosforan wapnia,  
fosforan wapnia, cytrynian  
potasu, chlorek wapnia, chlorek  
magnezu, L-arginina, cytrynian  
sodu, olej rybi, L-histydyna, olej  
z Mortierella alpina, witaminy (C,  
kwas pantotenowy, niacyna, E, B2,  
A, B1, B6, kwas foliowy, K, biotyna,  
D, B12), L-tyrozyna, chlorek sodu,  
kultury bakterii Lactobacillus  
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:

	jednostki	NAN® EXPERT PRO HA 3 w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2053	281
	kcal	490	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	22,5	3,1
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	4,9	0,67
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	12,2	1,66
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	3,9	0,53
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	62,5	8,5
- cukry	g	62,5	8,5
<b>Białko</b>	g	9,3	1,27
<b>Sól</b>	g	0,55	0,07

#### Witaminy:

Witamina A	µg	500	68,1
Witamina D	µg	7,4	1
Witamina E	mg	9,5	1,3
Witamina K	µg	36	4,9
Witamina C	mg	75	10,2
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	1,1	0,15
Niacyna	mg	5,5	0,75
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	81	11
Witamina B12	µg	1,25	0,17
Biotyna	µg	11,5	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,4	0,74

#### Składniki mineralne:

Sód	mg	218	29,7
Potas	mg	500	68,1
Chlor	mg	376	51,2
Wapń	mg	500	68,1
Fosfor	mg	300	41
Magnez	mg	50	6,8
Żelazo	mg	7,3	1
Cynk	mg	4,4	0,6
Miedź	mg	0,37	0,05
Mangan	mg	0,09	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	16	2,2
Jod	µg	70	9,5

#### Inne:

Kwas linolowy	mg	3450	470
Kwas α-linolenowy	mg	290	40
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	43	5,9
ARA (kwas arachidonowy)	mg	43	5,9
Laktoza	g	62,5	8,5

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa

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

Unikalna kompozycja składników  
NAN® Total Comfort to:

-  Skrobia ziemniaczana, która zagęszcza pokarm
-  Błonnik GOS/FOS poprawiający jakość stolca
-  Kultury bakterii L.reuteri poprawiające częstotliwość wypróżnień
-  Częściowo hydrolizowane białko przyspieszające opróżnienie żołądka i wpływające na miękkość stolca



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

WAŻNE: Stosować pod kontrolą lekarza. NAN Total Comfort jest odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło żywienia dla niemowląt od urodzenia. Nie stosować pozajelitowo.

- Puszka **400 g**
- Zawartość miarki: 4,35 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,05 g  
+ 90 ml wody

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

\*zgodnie z licencją BioGaia.

# Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® TOTAL COMFORT w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	<b>2149</b>	<b>279</b>
	<b>kcal</b>	<b>514</b>	<b>67</b>
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>26,3</b>	<b>3,4</b>
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	<b>6,3</b>	<b>0,8</b>
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	<b>g</b>	<b>13,2</b>	<b>1,7</b>
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	<b>g</b>	<b>4,7</b>	<b>0,6</b>
- kwas linolowy	<b>mg</b>	<b>3900</b>	<b>509</b>
- kwas α-linolenowy	<b>mg</b>	<b>340</b>	<b>44</b>
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	<b>mg</b>	<b>130</b>	<b>17</b>
- ARA (kwas arachidonowy)	<b>mg</b>	<b>130</b>	<b>17</b>
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>57,6</b>	<b>7,5</b>
- cukry, w tym:	<b>g</b>	<b>38,4</b>	<b>5</b>
- laktoza	<b>g</b>	<b>38,4</b>	<b>5</b>
- skrobia	<b>g</b>	<b>16,9</b>	<b>2,2</b>
<b>Błonnik, w tym:</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>0,49</b>
- FOS	<b>g</b>	<b>0,31</b>	<b>0,04</b>
- GOS	<b>g</b>	<b>2,76</b>	<b>0,36</b>
<b>Białko</b>	<b>g</b>	<b>9,8</b>	<b>1,3</b>
<b>Sól</b>	<b>g</b>	<b>0,49</b>	<b>0,06</b>
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	<b>µg</b>	<b>500</b>	<b>65,2</b>
Witamina D	<b>µg</b>	<b>12,8</b>	<b>1,7</b>
Witamina E	<b>mg</b>	<b>10,5</b>	<b>1,4</b>
Witamina K	<b>µg</b>	<b>35</b>	<b>4,6</b>
Witamina C	<b>mg</b>	<b>77</b>	<b>10</b>
Tiamina (B1)	<b>mg</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>
Ryboflawina (B2)	<b>mg</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>
Niacyna	<b>mg</b>	<b>3,5</b>	<b>0,46</b>
Witamina B6	<b>mg</b>	<b>0,26</b>	<b>0,03</b>
Kwas foliowy	<b>µg</b>	<b>102</b>	<b>13,3</b>
Witamina B12	<b>µg</b>	<b>1,25</b>	<b>0,16</b>
Biotyna	<b>µg</b>	<b>11,1</b>	<b>1,45</b>
Kwas pantotenowy	<b>mg</b>	<b>2,5</b>	<b>0,33</b>
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	<b>mg</b>	<b>195</b>	<b>25,4</b>
Potas	<b>mg</b>	<b>550</b>	<b>71,7</b>
Chlor	<b>mg</b>	<b>420</b>	<b>54,8</b>
Wapń	<b>mg</b>	<b>350</b>	<b>45,6</b>
Fosfor	<b>mg</b>	<b>205</b>	<b>26,7</b>
Magnez	<b>mg</b>	<b>64,2</b>	<b>8,4</b>
Żelazo	<b>mg</b>	<b>5,3</b>	<b>0,69</b>
Cynk	<b>mg</b>	<b>5</b>	<b>0,65</b>
Miedź	<b>mg</b>	<b>0,4</b>	<b>0,05</b>
Mangan	<b>mg</b>	<b>0,124</b>	<b>0,016</b>
Fluor	<b>mg</b>	<b>≤0,514</b>	<b>≤0,067</b>
Selen	<b>µg</b>	<b>29</b>	<b>3,8</b>
Chrom	<b>µg</b>	<b>≤51,4</b>	<b>≤6,7</b>
Molibden	<b>µg</b>	<b>≤71,9</b>	<b>≤9,38</b>
Jod	<b>µg</b>	<b>110</b>	<b>14,3</b>
<b>Inne:</b>			
Cholina	<b>mg</b>	<b>180</b>	<b>23,5</b>
Inozytol	<b>mg</b>	<b>36</b>	<b>4,7</b>
Tauryna	<b>mg</b>	<b>32</b>	<b>4,2</b>
L-karnityna	<b>mg</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
Nukleotydy	<b>mg</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
<b>Osmolarność: 226 mOsm/l</b>			



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

NAN® AR:



Jest zagęszczony skrobią ziemniaczaną i zawiera kultury bakterii *L.reuteri*, dzięki czemu ogranicza ulewania



Zawiera częściowo hydrolizowane białko



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

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,35 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,05 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** laktoza (z mleka), oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), skrobia ziemniaczana (21,6%), izolat białka serwatkowego (z mleka), koncentrat białka serwatkowego (z mleka), cytrynian potasu, glicerofosforan wapnia, olej rybi, fosforan wapnia, chlorek magnezu, dwuwinitan choline, chlorek wapnia, olej z Mortierella alpina, L-arginina, chlorek sodu, witamina C (L-askorbinian sodu), L-histydyna, L-tyrozyna, kultury bakterii *Lactobacillus reuteri* (DSM17938\*), tauryna, inozytol, siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, nukleotydy, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), siarczan miedzi (II), witamina A (octan retinylu), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (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.

#### Wartość odżywcza:

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

#### Witaminy:

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

#### Składniki mineralne:

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

#### Inne:

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



## Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia

Unikalna kompozycja  
NAN® Sensitive to:

**L.reuteri** Kultury bakterii L.reuteri

**Częściowo**  
hydrolizowane białko

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

**Nie zawiera oleju**  
palmowego



- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,37 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,11 g  
+ 90 ml wody

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

\*zgodnie z licencją BioGaia.

### Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® SENSITIVE	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2140	281
	kcal	511	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	26,1	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,1	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	13,5	1,8
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,5	0,6
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	59,4	7,8
- cukry	g	31,5	4,1
<b>Białko</b>	g	9,7	1,3
<b>Sól</b>	g	0,48	0,06

### Witaminy:

Witamina A	µg	500	65,6
Witamina D	µg	7	0,9
Witamina E	mg	10,5	1,4
Witamina K	µg	36	4,7
Witamina C	mg	70	9,2
Tiamina (B1)	mg	0,5	0,07
Ryboflawina (B2)	mg	0,95	0,13
Niacyna	mg	5,6	0,73
Witamina B6	mg	0,36	0,05
Kwas foliowy	µg	83	10,9
Witamina B12	µg	1,25	0,16
Biotyna	µg	12	1,6
Kwas pantotenowy	mg	5,5	0,72

### Składniki mineralne:

Sód	mg	190	24,9
Potas	mg	552	72,4
Chlor	mg	384	50,3
Wapń	mg	335	43,9
Fosfor	mg	186	24,4
Magnez	mg	50	6,6
Żelazo	mg	5,2	0,7
Cynk	mg	5	0,66
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,1	0,01
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	15,5	2
Jod	µg	80	10,5

### Inne:

Kwas linolowy	mg	4000	524
Kwas α-linolenowy	mg	340	45
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	60	7,9
ARA (kwas arachidonowy)	mg	60	7,9
Laktoza	g	28,1	3,7
Cholina	mg	55	7,2
Inozytol	mg	35	4,6
Tauryna	mg	30	3,9
L-karnityna	mg	15	2
Nukleotydy	mg	15	2

Mleko początkowe w proszku  
dla niemowląt od urodzenia

NAN® Bezlaktosowy



Nie zawiera laktozy



Zawiera DHA\*



Nie zawiera oleju  
palmowego



\*Zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

PRZECIWSKAZANIA: Nieodpowiednie dla niemowląt chorych na galaktozemię.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 4,44 g  
100 ml gotowego mleka  
= 3 płaskie miarki 13,32 g  
+ 90 ml wody

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

\*zgodnie z licencją BioGaia.

Wartość odżywcza:

	jednostki	NAN® BEZLAKTOZOWY	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>	kJ	2106	282
	kcal	503	67
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	25,5	3,4
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	6,1	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	12,5	1,7
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone, w tym:	g	4,5	0,6
- kwas linolowy	mg	4000	533
- kwas α - linolenowy	mg	300	40
- DHA (kwas dokosaheksaenowy)	mg	140	19
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	140	19
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	56,7	7,6
- cukry, w tym:	g	8	1,1
- laktoza	g	<0,05	<0,007
<b>Białko</b>	g	11,7	1,6
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	400	53,3
Witamina D	µg	11,2	1,5
Witamina E	mg	12	1,6
Witamina K	µg	35	4,7
Witamina C	mg	90	12
Tiamina (B1)	mg	0,48	0,06
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,07
Niacyna	mg	3,7	0,49
Witamina B6	mg	0,24	0,03
Kwas foliowy	µg	102	13,6
Witamina B12	µg	1,6	0,21
Biotyna	µg	10	1,3
Kwas pantotenowy	mg	2,4	0,32
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	180	24
Potas	mg	620	82,6
Chlor	mg	405	54
Wapń	mg	317	42,2
Fosfor	mg	180	24
Magnez	mg	42	5,6
Żelazo	mg	5,2	0,7
Cynk	mg	3,4	0,46
Miedź	mg	0,4	0,05
Mangan	mg	0,17	0,02
Fluor	mg	≤0,06	≤0,01
Selen	µg	25	3,3
Jod	µg	100	13,3
<b>Inne:</b>			
Cholina	mg	170	22,6
Inozytol	mg	39	5,2
Tauryna	mg	34	4,5
L-karnityna	mg	9	1,2
Nukleotydy	mg	17	2,3

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

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Unikalna kompozycja  
preNAN® to:



Białko 3,63 g/100 kcal



LCPUFA i średniołańcuchowe  
trójglicerydy



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

• Plastikowa butelka: 70 ml

**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, dwuwinitan choline, L-arginina, fosforan potasu, witamina C (L-askorbinian sodu), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), inozytol, tauryna, witamina E (octan DL-alfa-tokoferolu), siarczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, niacyna (nikotynamid), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina A (octan retinylu), siarczan miedzi (II), witamina B2 (ryboflawina), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy, jodek potasu, siarczan manganu, witamina K (fitomenadion), selenian (VI) sodu, D-biotyna, witamina D (cholekalcyferol), witamina B12 (cyjanokobalamina).

### Wartość odżywcza:

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

### Witaminy:

Witamina A	µg	330
Witamina D	µg	3,4
Witamina E	mg	3,7
Witamina K	µg	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	µg	39,31
Witamina B12	µg	0,19
Biotyna (B7)	µg	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	≤0,006
Selen	µg	4,8
Chrom	µg	≤2,5
Molibden	µg	≤3,1
Jod	µg	29,9

### Inne:

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

Osmolarność 323 mOsm/l

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

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego

Unikalna kompozycja  
preNAN® to:



Odpowiednią zawartość  
białka i kilokalorii



DHA i ARA  
i średniołańcuchowe  
trójglicerydy

Ca/P

Optymalny stosunek Ca/P



**PRZECIWWSKAZANIA:** Nie stosować w przypadku galaktozemii, zaburzeń wchłaniania glukozy i galaktozy oraz u niemowląt z alergią na białko mleka krowiego. Nie podawać dożylnie.

- Puszka **400 g**
- **Zawartość miarki:** 5,37 g  
**100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 16,1 g  
+ 90 ml wody

**Składniki:** białko serwatkowe (z mleka), maltodekstryna, olej roślinne (niskoerukowy olej rzepakowy, oleina palmowa, olej słonecznikowy), mleko odtłuszczone, średniołańcuchowe trójglicerydy (7,85%), fosforan wapnia, cytrynian potasu, cytrynian wapnia, olej z Crypthecodinium cohnii, emulgator (lecytyna sojowa), L-histydyna, olej z Mortierella alpina, chlorek sodu, cytrynian sodu, witamina C (L-ascorbinian sodu), chlorek magnezu, L-arginina, L-cystyna, tauryna, siarczan żelazawy, witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), dwuwinian cholinu, nukleotydy, niacyna (nikotynamid), siarczan cynku, inozytol, L-karnityna, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina A (octan retinylu), siarczan miedzi, witamina B2 (ryboflawina), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B6 (pirydoksyna), kwas foliowy, jodek potasu, chlorek potasu, laktoza (z mleka), witamina K (filochinon), D-biotyna, witamina D (cholekalcyferol), selenian sodu, witamina B12 (cyjanokobalamina).

**Wartość odżywcza:**

	jednostki	PreNAN® w proszku	
		w 100 g proszku	w 100 ml gotowego mleka
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	2108	341
	kcal	504	81
<b>Tłuszcz, w tym:</b>			
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	25,9	4,2
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	10,7	1
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	8,9	1,4
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	4,9	0,8
w tym:			
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	98	15,8
- ARA (kwas arachidonowy)	mg	98	15,8
- kwas linolowy	g	4,1	0,66
- kwas α-linolenowy	mg	490	78,9
<b>Węglowodany, w tym:</b>			
- cukry, w tym:	g	53,2	8,6
- laktoza	g	28	4,5
- maltodekstryna	g	25	4
<b>Białko</b>	g	14,4	2,3
<b>Sól</b>	g	0,7	0,1

**Witaminy:**

Witamina A	µg ER	1350	220
Witamina D	µg	19	3,1
Witamina E	mg α-ET	20	3,2
Witamina K	µg	40	6,4
Witamina C	mg	124,5	20
Tiamina (B1)	mg	0,85	0,14
Ryboflawina (B2)	mg	1,25	0,2
Niacyna (B3)	mg EN	14,9	2,4
Witamina B6	mg	0,75	0,12
Kwas foliowy	µg	300	48
Witamina B12	µg	2,4	0,39
Biotyna (B7)	µg	25	4
Kwas pantotenowy (B5)	mg	6	0,97

**Składniki mineralne:**

Sód	mg	269	43
Potas	mg	605	97
Chlorki	mg	430	69
Wapń	mg	760	122
Fosfor	mg	445	72
Magnez	mg	50	8
Żelazo	mg	10,4	1,7
Cynk	mg	6,25	1
Miedź	µg	770	120
Mangan	µg	70	11
Fluor	mg	49	7,9
Selen	µg	11,2	1,8
Chrom	µg	13,2	2,1
Molibden	µg	7	1,1
Jod	µg	170	27

**Inne:**

Cholina	mg	75	12
Inozytol	mg	55	8,9
Tauryna	mg	40	6,4
Karnityna	mg	10	1,6
Nukleotydy	mg	15,6	2,5

**Osmolarność (13,8%) 200 mOsm/l**

Wzmacniacz mleka kobiecego dla wcześniaków  
oraz niemowląt o małej masie urodzeniowej

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Unikalna kompozycja  
preNAN<sup>®</sup> FM 85<sup>®</sup> to:



W 100% częściowo  
hydrolizowane  
białko serwatkowe



MCT i niezbędne kwasy  
tłuszczowe, w tym DHA,  
LA i ALA

Witaminy

niezbędne witaminy  
i składniki mineralne



**PRZECIWWSKAZANIA:** Nie stosować u niemowląt z rozpoznaną alergią na białko mleka krowiego, nietolerancją laktozy i wrodzonymi chorobami metabolicznymi, takimi jak galaktozemia/zespół złego wchłaniania glukozy-galaktozy. Nie stosować jako jedyne źródło pożywienia. Nie stosować pozajelitowo.

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

**Składniki:** częściowo  
hydrolizowane białko  
serwatkowe (z mleka),  
maltodekstryna, trójglicerydy  
średniołańcuchowe, 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 (L-askorbinian  
sodu, octan DL-alfa-tokoferylu,  
nikotynamid, D-pantotenian  
wapnia, octan retinylu,  
ryboflawina, monoazotan tiaminy,  
chlorowodorek pirydoksyny, kwas  
foliowy, filochinon, cholekalcyferol,  
D-biotyna, cyjanokobalamina), olej  
rybi, dwuwinian choliny, regulator  
kwasowości (kwas cytrynowy),  
inozytol, L-karnityna, tauryna,  
przeciwutleniacz (mieszanka  
tokoferoli).

Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna	jednostki	PRENAN <sup>®</sup> FM85 <sup>®</sup> w proszku		
		w 100 g	w 100 kcal	saszetka 1 g
<b>Wartość energetyczna</b>	kcal	435	100	4,3
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	18,1	4,2	0,18
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	12,2	2,8	0,12
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	32	7,5	0,32
- cukry	g	2,8	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 ER	8320	1915	83,2
Witamina D	µg	88	20	0,88
Witamina E	mg α-ET	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 (B3)	mg EN	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 (B7)	µg	82	19	0,82
Kwas pantotenowy (B5)	mg	16	3,8	0,16

Składniki mineralne:

Sód	mg	918	211	9,18
Potas	mg	1210	278	12,1
Chlorki	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	µg	1300	299	13
Mangan	µg	152	35	1,52
Fluor	mg	<0,06	<0,014	<0,0006
Selen	µg	70	16	0,7
Chrom	µg	<23	<5,30	<0,23
Molibden	µg	<20	<4,6	<0,2
Jod	µg	317	73	3,17

Inne:

DHA	mg	137	32	1,37
Cholina	mg	202	46	2,02
Inozytol	mg	108	25	1,08
Tauryna	mg	47	11	0,47
Karnityna	mg	62	14	0,62



# LITTLE STEPS<sup>®</sup> 1

Mleko początkowe w proszku. Od urodzenia

Mleko początkowe  
Little Steps<sup>®</sup> 1 zawiera:



DHA\*



Inne niezbędne składniki  
odżywcze\*. Nie zawiera  
oleju palmowego



- Karton **600 g** (2x300 g)
- Zawartość miarki: 4,52 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,56 g  
+ 90 ml wody



**Składniki:** Odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, olej rybi, cytrynian potasu, wodorotlenek potasu, emulgator (lecytyna sojowa), chlorek potasu, chlorek magnezu, dwuwinitan cholicy, witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek sodu, fosforan sodu, tauryna, inozytol, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, L-karnityna, siarczan miedzi (II), siarczan manganu, jodek potasu, koncentrat białka serwatkowego (z mleka), selenian (VI) sodu.

## Wartość odżywcza:

	jednostki	LITTLE STEPS 1	
		w 100 ml gotowego mleka	
		kJ	283
		kcal	68
<b>Wartość energetyczna</b>			
<b>Tłuszcz, w tym:</b>		g	3,2
- kwasy tłuszczowe nasycone		g	0,8
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone		g	1,6
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone		g	0,6
- w tym:			
- kwas linolowy		mg	475
- kwas α-linolenowy		mg	41
- DHA (kwas dokosaheksaenowy)		mg	17
<b>Węglowodany, w tym:</b>		g	8,2
- cukry		g	8,2
<b>Białko</b>		g	1,5
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A		µg	61
Witamina D		µg	1,7
Witamina E		mg	1,4
Witamina K		µg	4,5
Witamina C		mg	10
Tiamina (B1)		mg	0,07
Ryboflawina (B2)		mg	0,16
Niacyna (B3)		mg	0,52
Witamina B6		mg	0,04
Kwas foliowy		µg	12,2
Witamina B12		µg	0,2
Biotyna (B7)		µg	1,6
Kwas pantotenowy (B5)		mg	0,5
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód		mg	20
Potas		mg	89,5
Chlor		mg	51,5
Wapń		mg	44,8
Fosfor		mg	28,5
Magnez		mg	5,4
Żelazo		mg	0,3
Cynk		mg	0,5
Miedź		mg	0,05
Mangan		mg	0,02
Fluor		mg	≤0,01
Selen		µg	3,8
Jod		µg	14
<b>Inne:</b>			
Cholina		mg	21,7
Inozytol		mg	10,2
Tauryna		mg	4,3
L-karnityna		mg	1,3

# LITTLE STEPS<sup>®</sup> 2

Mleko następne w proszku dla niemowląt. Powyżej 6. miesiąca

Mleko następne  
Little Steps<sup>®</sup> 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\*. Nie zawiera oleju palmowego



- Karton **600 g** (2x300 g)
- Zawartość miarki: 4,52 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,56 g  
+ 90 ml wody



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

## Wartość odżywcza:

	jednostki	LITTLE STEPS 2	
		w 100 ml gotowego mleka	
	kJ	280	
	kcal	67	
<b>Wartość energetyczna</b>			
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	3,2	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,8	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	1,6	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,6	
- w tym:			
- kwas linolowy	mg	475	
- kwas α-linolenowy	mg	39	
- DHA (kwas dokozaheksaenowy)	mg	17	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	8	
- cukry	g	5,5	
<b>Białko</b>	g	1,5	
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	54	
Witamina D	µg	1,7	
Witamina E	mg	1,4	
Witamina K	µg	4,7	
Witamina C	mg	12,2	
Tiamina (B1)	mg	0,08	
Ryboflawina (B2)	mg	0,18	
Niacyna (B3)	mg	0,58	
Witamina B6	mg	0,05	
Kwas foliowy	µg	11,4	
Witamina B12	µg	0,2	
Biotyna (B7)	µg	1,9	
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,5	
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	28	
Potas	mg	92	
Chlor	mg	49	
Wapń	mg	75	
Fosfor	mg	46	
Magnez	mg	6,8	
Żelazo	mg	0,8	
Cynk	mg	0,6	
Miedź	mg	0,05	
Mangan	mg	0,02	
Fluor	mg	≤0,01	
Selen	µg	3,4	
Jod	µg	14,2	

# LITTLE STEPS<sup>®</sup> 3

Mleko modyfikowane w proszku wzbogacone w witaminy i składniki mineralne. Po 1. roku

Mleko modyfikowane  
Little Steps<sup>®</sup> 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 niezbędne składniki odżywcze. Nie zawiera oleju palmowego



- Karton **600 g** (2x300 g)
- Zawartość miarki: 4,61 g
- 100 ml gotowego mleka**  
= 3 płaskie miarki 13,83 g  
+ 90 ml wody



**Składniki:** Mleko odtłuszczone 81,9%, maltodekstryna, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy), permeat serwatkowy (z mleka), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, emulgator (lecytyna sojowa), cytrynian sodu, cytrynian potasu, witaminy (C, B2, A, D, B12), fosforan potasu, siarczan żelazawy, siarczan cynku, jodek potasu.

## Wartość odżywcza:

	jednostki	LITTLE STEPS 3	
		w 100 ml gotowego mleka	%ZDS*
<b>Wartość energetyczna</b>			
	kJ	274	
	kcal	65	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	2,9	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,7	
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	1,5	
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	0,5	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	8,3	
- cukry	g	5,4	
<b>Białko</b>	g	1,5	
<b>Sól</b>	g	0,07	
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	58,2	15%
Witamina D	µg	1,02	15%
Witamina C	mg	14,8	33%
Ryboflawina (B2)	mg	0,242	35%
Witamina B12	µg	0,39	49%
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	27	7%
Potas	mg	83	8%
Wapń	mg	81	15%
Fosfor	mg	44,4	8%
Żelazo	mg	1,2	15%
Cynk	mg	0,73	15%
Jod	µg	17,5	22%
<b>Inne:</b>			
kwas linolowy	mg	457	
kwas α-linolenowy	mg	36,3	

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

Bezglutenowy produkt zbożowy

NESTLÉ® SINLAC zawiera:



Immunoskładniki (cynk\*, żelazo\*, wit. A\* i C\*), czyli składniki mineralne i witaminy uczestniczące w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego dziecka

Witamina  
**D**

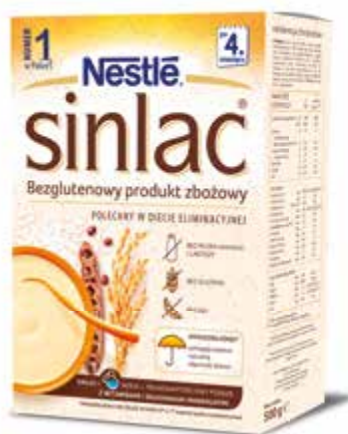
Witaminę D

B.lactis

Aktywne kultury bakterii B.lactis



Pełnowartościowe białko - aż 6,7 g w każdej porcji  
1 porcja Nestlé Sinlaca  
+ 150ml wody + 50 g proszku



• Karton 500 g

## Wartość odżywcza:

	jednostki	Nestlé® Sinlac		ZDS*
		w 100 g	w porcji	
<b>Wartość energetyczna</b>				
	KJ	1789	896	
	kcal	424	212	
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	g	10	5	
- kwasy tłuszczowe nasycone	g	0,8	0,4	
<b>Węglowodany, w tym:</b>	g	69	34,5	
- cukry	g	18	9	
<b>Błonnik</b>	g	2,5	1,3	
<b>Białko</b>	g	13,3	6,7	
<b>Sól</b>	g	0,34	0,17	
<b>Witaminy:</b>				
Witamina A	µg	430	215	54%
Witamina D	µg	5,1	2,6	
Witamina E	mg	3,8	1,9	
	α-tocopherol			
Witamina C	mg	60	30	120%
Tiamina (B1)	mg	0,9	0,4	
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,3	
Niacyna (B3)	mg	3	1,5	
Witamina B6	mg	0,3	0,2	
Kwas foliowy	µg	15,4	7,7	
Witamina B12	µg	0,85	0,42	
Biotyna (B7)	µg	17	8,5	
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,8	0,4	
<b>Składniki mineralne:</b>				
Sód	mg	135	67,6	
Wapń	mg	465	232,8	
Żelazo	mg	8	4	67%
Cynk	mg	6	3	75%
Jod	µg	50	25	

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

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

# Nestlé sinlac®

Bezglutenowy produkt zbożowy bez dodatku cukru\*

NESTLÉ® SINLAC bez cukru zawiera:



Immunoskładniki (cynk\*, żelazo\*, wit. A\* i C\*), czyli składniki mineralne i witaminy uczestniczące w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego dziecka



Witamina  
**D**

Witaminę D



Pełnowartościowe białko - aż 6,7 g w każdej porcji  
1 porcja Nestlé Sinlaca  
+ 150ml wody + 50 g proszku



Bez dodatku cukru\*\*



• Karton 300 g

## Wartość odżywcza:

	jednostki	Nestlé Sinlac bez cukru	
		w 100 g	w porcji ZDS*
<b>Wartość energetyczna</b>	<b>kJ</b>	1804	1804
	<b>kcal</b>	428	215
<b>Tłuszcz, w tym:</b>	<b>g</b>	11,5	5,8
- kwasy tłuszczowe nasycone	<b>g</b>	0,9	0,5
<b>Węglowodany, w tym:</b>	<b>g</b>	64,5	32,
- cukry	<b>g</b>	5	2,5
<b>Błonnik</b>	<b>g</b>	3	1,5
<b>Białko</b>	<b>g</b>	15,2	7,6
<b>Sól</b>	<b>g</b>	0,39	0,19
<b>Witaminy:</b>			
Witamina A	µg	430	215 54%
Witamina D	µg	5,1	2,6
Witamina E	mg	3,8	1,9
Witamina C	α-tocopherol mg	60	30 120%
Tiamina (B1)	mg	0,9	0,4
Ryboflawina (B2)	mg	0,5	0,3
Niacyna (B3)	mg	3	1,5
Witamina B6	mg	0,3	0,15
Kwas foliowy	µg	15,4	7,7
Witamina B12	µg	0,85	0,42
Biotyna (B7)	µg	17	8,5
Kwas pantotenowy (B5)	mg	0,8	0,4
<b>Składniki mineralne:</b>			
Sód	mg	155	77,5
Wapń	mg	465	232,5
Żelazo	mg	8	4 67%
Cynk	mg	6,3	3,2 80%
Jod	µg	50	25

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

\*ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

\* zawartość zgodnie z przepisami prawa.

\*\*zawiera naturalnie występujące cukry



NOTATKI:

NOTATKI:

# JEDYNE TAKIE MLEKO MODYFIKOWANE

## UNIKALNA RECEPTURA!



- **NAN OPTIPRO® Plus 1** to unikalna receptura łącząca wysokiej jakości białko w technologii OPTIPRO®, aktywne kultury bakterii *Lactobacilli* oraz 2'FL – oligosacharyd mleka kobiecego.
- 2'FL jest najlepiej przebadanym oligosacharydem mleka kobiecego i jest bezpieczny do stosowania w mleku modyfikowanym dla niemowląt.
- Badania pokazują, że 2'FL wspiera namnażanie wyłącznie dobroczynnych bakterii i pełni funkcje immunologiczne, dzięki czemu wspiera odporność oraz obniża ryzyko infekcji u dzieci.

\*HMO = ang. human milk oligosaccharides, czyli oligosacharydy mleka kobiecego. \*\*Zawartość zgodnie z przepisami prawa.

Literatura: 1. Jantscher-Krenn E., Bode L. *Minerva Pediatr.* 2012; 64: 83-99. 2. Bode L. *Glycobiology.* 2012; 22: 1147-62. 3. Morrow AL et al. *J Pediatr.* 2004; 145: 297-303. 4. Szajewska H., *Standardy Medyczne Pediatria* 2018; nr 2, tom 15.

#### Ważna informacja

Prawidłowe żywienie matki i jej dziecka w początkowym okresie życia jest kluczowe dla jego zdrowia w przyszłości. Najlepszym sposobem żywienia dziecka jest karmienie piersią. Mleko matki zapewnia niemowlęciu doskonale zbilansowaną dietę oraz chroni przed chorobami. Zdrowa dieta matki w czasie ciąży i po porodzie pomaga gromadzić składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego przebiegu ciąży, przygotowuje do okresu laktacji i pomaga ją utrzymać. Decyzja o zaprzestaniu karmienia piersią jest trudna do odwrócenia. Dodatkowo, niesie ze sobą konsekwencje społeczne i finansowe. Niepotrzebne wprowadzanie częściowego dokarmiania butelką lub innych pokarmów i napojów ma negatywny wpływ na karmienie piersią. Jeśli matka zdecydowała, że nie będzie karmić piersią, ważne jest, by przekazać jej powyższe informacje i udzielić jej wskazówek dotyczących prawidłowego sposobu przygotowania mleka modyfikowanego. Należy podkreślić, że stosowanie nieprzegotowanej wody, niewysterylizowanej butelki lub nieprawidłowe rozcieńczenie może prowadzić do choroby.



ŻYWIENIE DLA PRZYSZŁOŚCI