

NAN OPTIPRO Plus 1 Mleko początkowe w proszku dla niemowląt od urodzenia 400 g



Cena: 36,58 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NESTLE POLSKA S.A.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wstęp

Wskazania

DHA*,kompletna odżywczo formuła ^{1,2},żywnienie dla przyszłości,*Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt),¹gdy nie karmisz piersią,²tak jak wszystkie mleka początkowe, zgodnie z przepisami prawa

Składniki

odmineralizowana serwatka (z mleka), mleko odtłuszczone, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), laktoza (z mleka), mleko odtłuszczone (w proszku), cytrynian wapnia, mieszanina 2'-fukozylolaktozy/difukozylolaktozy (2"-FL/DFL) (zawiera laktozę), cytrynian potasu, olej z Mortierella alpina, lakto-N-tetraoza (LNT) (zawiera laktozę), olej z mikroalg Schizochytrium sp., wodorotlenek potasu, emulgator [lecycyny (z soi)], chlorek magnezu, chlorek potasu, L-fenylalanina, diwinian choliny, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), witaminy (C, E, niacyna, kwas pantotenowy, B1, A, B2, B6, kwas foliowy, K, D, biotyna, B12), chlorek sodu, sol sodowa 6'-sjalolaktozy (6'-SL) (zawiera laktozę), fosforan sodu, kultury bakterii Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938*), sól sodowa 3'-sjalolaktozy (3'-SL) (zawiera laktozę), 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

Wartości odżywcze

	Wartość odżywcza w 100 g proszku	Wartość odżywcza w 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna kJ	2172	281
Wartość energetyczna kcal	519	67
Tłuszcz, w tym: 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 dokozaheksaenowy) mg	130	17
- ARA (kwas arachidonowy) mg	130	17
Węglowodany, w tym: g	57,5	7,4
- cukry, w tym: g	57,5	7,4
- laktoza g	57,5	7,4
Błonnik, w tym: 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
Białko 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 mg		