

## Neocate Junior, prosz., o sm. waniliowym, 400 g



Cena: 130,61 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza

### Opis produktu

## Nutricia Neocate Junior 1+, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego o smaku waniliowym, 400 g

EAN: 5016533649956

żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

rozmiar opakowania: 400 g

Wyprodukowano przez

SHS International Ltd.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

## OPIS PRODUKTU

Neocate Junior o smaku waniliowym. Produkt w postaci proszku, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym, hipoalergiczny. Do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w: alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Zawiera cukry i substancję słodzącą.

## SKŁADNIKI

suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (średniołańcuchowe triglicerydy (olej ziaren palmowych i/lub olej kokosowy), olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-seryna, L-glutamina, maltodekstryna, glicyna, L-alanina, L-leucyna, octan L-lizyny, L-treonina, cytrynian potasu, L-tyrozyna, aromat, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, L-izoleucyna, wodorofosforan wapnia, chlorek magnezu, L-prolina, wodorofosforan disodu, węglan wapnia, L-cystyna, L-histydyna, L-feniloalanina, wodorofosforan dipotasu, L-metionina, L-arginina, chlorek sodu, diwinian choliny, L-tryptofan, cytrynian wapnia, kwas L-askorbinowy, chlorek wapnia, przeciwutleniacze (lecytyny (lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, inozytol, substancja słodząca (sukraloza), siarczan żelaza(II), L-karnityna, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferolu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi(II), ryboflawina, siarczan manganu, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinyli, jodek potasu, kwas pteroilomonoglutaminowy, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza	100 g proszku:	100 ml*
<b>Wartość energetyczna</b>	1992 kJ / 475 kcal	420 kJ / 100 kcal
<b>Tłuszcz</b> (42 En%)	22,0 g	4,6 g
w tym		
- Kwasy nasycone	9,4 g	2,0 g
- Jednonienasycone	7,7 g	1,6 g
- Wielonienasycone	4,0 g	0,84 g
<b>Węglowodany</b> (47 En%)	56,0 g	11,8 g
w tym		
- Cukry	5,0 g	1,1 g
<b>Białko</b> (0 En%)	0 g	0 g
<b>Równoważnik białka</b> (11 En%)	13,3 g	2,8 g
<b>Sól</b>	0,71 g	0,15 g
<b>Witaminy</b>		
Witamina A	214 µg	45,2 µg
Witamina D	6,2 µg	1,3 µg
Witamina E	6,7 mg (?-ET)	1,4 mg (?-ET)
Witamina K	19,0 µg	4,0 µg
Tiamina	0,48 mg	0,10 mg
Ryboflawina	0,95 mg	0,20 mg
Niacyna	(9,0 mg EN) 5,3 mg	(1,9 mg EN) 1,1 mg
Kwas pantotenowy	1,9 mg	0,40 mg
Witamina B6	0,48 mg	0,10 mg
Kwas foliowy	71,3 µg	15,0 µg
Witamina B12	1,2 µg	0,25 µg
Biotyna	14,3 µg	3,0 µg
Witamina C	47,5 mg	10,0 mg

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe		
Sód	285 mg	60,1 mg
Potas	546 mg	115 mg
Chlorek	437 mg	92,2 mg
Wapń	428 mg	90,3 mg
Fosfor	309 mg	65,2 mg
Magnez	66,5 mg	14,0 mg
Żelazo	5,7 mg	1,2 mg
Cynk	5,2 mg	1,1 mg
Miedź	0,48 mg	0,10 mg
Mangan	0,29 mg	0,06 mg
Molibden	21,4 µg	4,5 µg
Selen	15,2 µg	3,2 µg
Chrom	7,6 µg	1,6 µg
Jod	71,3 µg	15,0 µg
<b>Inne</b>		
Cholina	95,0 mg	20,0 mg
Inozytol	26,1 mg	5,5 mg
L-karnityna	15,80 mg	3,3 mg
Tauryna	31,45 mg	6,6 mg
Osmolalność		600 mOsmol/kg

\*Zalecane stężenie wynosi 21,1%

## PRZECHOWYWANIE I STOSOWANIE

**Proponowane dawkowanie:** Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

**Zalecane spożycie** 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

Ilość miarek	Woda (ml)	Objętość całkowita w przybliżeniu (ml)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

**Przygotowanie:** Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

**Ważne:** Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszki.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

## WAŻNE INFORMACJE

**Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza. Nie stosować u niemowląt poniżej 1. roku życia. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia lub jako uzupełnienie diety.