

Nutricia Neocate Junior 1+ Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego o smaku neutralnym, 400g



Cena: 129,72 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	400g
Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.

Opis produktu

OpisNutricia Neocate Junior 1+, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego o smaku neutralnym

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**Rozmiar opakowania:** 400 g.

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii przez SHS International Ltd.NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Neocate Junior o smaku neutralnym. 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.

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, 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 (lecytyna słonecznikowa, palmitynian L-askorbylu), tauryna, inozytol, siarczan żelaza(II), L-karnityna, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotnian 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*
Wartość energetyczna	1992 kJ / 475 kcal	420 kJ / 100 kcal
Tłuszcz (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
Węglowodany (47 En%)	56,0 g	11,8 g
w tym		
- Cukry	5,0 g	1,1 g
Błonnik (0 En%)	0 g	0 g
Równoważnik białka (11 En%)	13,3 g	2,8 g
Sól	0,71 g	0,15 g
Witaminy		
Wit. A	214 µg	45,2 µg
Wit. D	6,2 µg	1,3 µg
Wit. E	6,7 mg (α-TE/ET)	1,4 mg (α-TE/ET)
Wit. 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 NE/EN) 5,3 mg	(1,9 mg NE/EN) 1,1 mg
Kwas pantotenowy	1,9 mg	0,40 mg
Wit. B6	0,48 mg	0,10 mg
Kwas foliowy	71,3 µg	15,0 µg
Wit. B12	1,2 µg	0,25 µg
Biotyna	14,3 µg	3,0 µg
Wit. C	47,5 mg	10,0 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe		
Na	285 mg	60,1 mg
K	546 mg	115 mg
Cl	437 mg	92,2 mg
Ca	428 mg	90,3 mg
P	309 mg	65,2 mg
Mg	66,5 mg	14,0 mg
Fe	5,7 mg	1,2 mg
Zn	5,2 mg	1,1 mg
Cu	0,48 mg	0,10 mg
Mn	0,29 mg	0,06 mg
Mo	21,4 µg	4,5 µg
Se	15,2 µg	3,2 µg
Cr	7,6 µg	1,6 µg
I	71,3 µg	15,0 µg
Inne		
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 H2O	

*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 stężenie 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 puszk.

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.