

**PL** Neocate Junior o smaku waniliowym. Produkt w postaci proszku, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym, hipoałergiczny. 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. **Zywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**

**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.

**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. Wstrząsać 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.

Najlepiej spożyć przed: na dzień puszk.

**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.

**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, maltodestryna, glicyna, L-alanina, L-leucyna, octan L-lizyny, L-treonina, cytrynian potasu, L-tyrozyna, aromat, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estyfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, L-izoleucyna, wodorofosforan wapnia, chlorek magnezu, L-prolina, wodorofosforan disodu, węglan wapnia, L-cystyna, L-histydyna, L-fenylalanina, 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-kamforyna, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferolu, nikotynamid, D-pantotenen wapnia, siarczan miedzi(II), ryboflawina, siarczan manganu, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinolu, jodek potasu, kwas pterolomoglutaminowy, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, filomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

400 g e

# NUTRICIA neocate® Junior

1+



o smaku waniliowym  
400 g e

Wartość odżywcza		100 g proszku:	100 ml*	100 g proszku:	100 ml*
<b>Wartość energetyczna</b>	1992 kJ	420 kJ		71,3 µg	15,0 µg
	475 kcal	100 kcal		1,2 µg	0,25 µg
<b>Tłuszcz (42 Ert%)</b>	22,0 g	4,6 g		14,3 µg	3,0 µg
w tym				47,5 mg	10,0 mg
- Kwasy nasycone	9,4 g	2,0 g	<b>Składniki mineralne i pierwiastki śladowe</b>		
- Jednonienasycone	7,7 g	1,6 g	Sód	285 mg	60,1 mg
- Wielonienasycone	4,0 g	0,84 g	Potas	546 mg	115 mg
<b>Węglowodany (47 Ert%)</b>	56,0 g	11,8 g	Chlorek	437 mg	92,2 mg
w tym			Wapń	428 mg	90,3 mg
- Cukry	5,0 g	1,1 g	Fosfor	309 mg	65,2 mg
<b>Białko (0 Ert%)</b>	0 g	0 g	Magnez	66,5 mg	14,0 mg
<b>Równoważnik</b>			Żelazo	5,7 mg	1,2 mg
<b>białka (11 Ert%)</b>	13,3 g	2,8 g	Cynk	5,2 mg	1,1 mg
<b>Sól</b>	0,71 g	0,15 g	Miedź	0,48 mg	0,10 mg
<b>Witaminy</b>			Mangan	0,29 mg	0,06 mg
Witamina A	214 µg	45,2 µg	Molibden	21,4 µg	4,5 µg
Witamina D	6,2 µg	1,3 µg	Selen	15,2 µg	3,2 µg
Witamina E	6,7 mg (α-ET)	1,4 mg (α-ET)	Chrom	7,6 µg	1,6 µg
Witamina K	19,0 µg	4,0 µg	Jod	71,3 µg	15,0 µg
Tiamina	0,48 mg	0,10 mg	<b>Inne</b>		
Ryboflawina	0,95 mg	0,20 mg	Cholina	95,0 mg	20,0 mg
Niacyna	(9,0 mg EN) 5,3 mg	(1,9 mg EN) 1,1 mg	Inozytol	26,1 mg	5,5 mg
Kwas pantotenowy	1,9 mg	0,40 mg	L-kamforyna	15,80 mg	3,3 mg
Witamina B <sub>6</sub>	0,48 mg	0,10 mg	Tauryna	31,45 mg	6,6 mg
			Osmolalność	600 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	

\*Zalecane stężenie wynosi 21,1%

Wyprodukowano przez SHS International Ltd,  
Liverpool, Wielka Brytania.

Nutricia Polska Sp. z o.o.,  
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa  
Serwis Konsumentów: tel.: 22 55 00 155,  
e-mail: serwis@nutriciamedyczna.pl

