

PL Neocate Junior o smaku truskawkowym. 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. Użyć czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia. Napelnij proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Użyć 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 dnie puszki.

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.

Składniki: suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (średniołańcuchowe triglicerydy (olej ziaren palmowych i/lub kokosowy), olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-seryna, L-glutamina, maltodekstryna, glicyna, L-alanina, L-leucyna, octan L-izyny, L-treonina, aromat, cytrynian potasu, L-tyrozyna, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych esteryfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, L-izoleucyna, wodorofosforan wapnia, chlorek magnezu, L-prolina, wodorofosforan disodu, węgiel wapnia, L-cystyna, L-histydyna, L-fenylalanina, wodorofosforan dipotasu, L-melionina, L-arginina, chlorek sodu, diwiniol cholicy, L-tryptofan, cytrynian wapnia, kwas L-askorbinowy, chlorek wapnia, wzmacniacz smaku (kwas cytrynowy), przeciwutleniacze (lecytyna (lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, inozytol, siarczan żelaza(II), L-kamityna, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi(II), ryboflawina, siarczan manganu, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinylu, jodek potasu, kwas pteridomonoglutaminowy, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

400 g e

NUTRICIA Neocate® Junior

o smaku truskawkowym
400 g e

1+



Wartość odżywcza

	100 g proszku:	100 ml*		100 g proszku:	100 ml*	
Wartość energetyczna	1992 kJ 475 kcal	420 kJ 100 kcal		Kwas foliowy Witamina B12	71.3 µg 1.2 µg	15.0 µg 0.25 µg
Tłuszcz (42 En%)	22.0 g	4.6 g		Biotyna Witamina C	14.3 µg 47.5 mg	3.0 µg 10.0 µg
w tym				Składniki mineralne i pierwiastki śladowe		
- Kwasy nasycone	9.4 g	2.0 g		Sód	285 mg	60.1 mg
- Jednonienasycone	7.7 g	1.6 g		Potas	546 mg	115 mg
- Wielonienasycone	4.0 g	0.84 g		Chlorek	437 mg	92.2 mg
Węglowodany (47 En%)	56.0 g	11.8 g		Wapń	428 mg	90.3 mg
w tym				Fosfor	309 mg	65.2 mg
- Cukry	5.0 g	1.1 g		Magnez	66.5 mg	14.0 mg
Błonnik (0 En%)	0 g	0 g		Zelazo	5.7 mg	1.2 mg
Równoważnik białka (11 En%)	13.3 g	2.8 g		Cynk	5.2 mg	1.1 mg
Sól	0.71 g	0.15 g		Miedź	0.48 mg	0.10 mg
Witaminy				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		Inne		
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-kamityna	15.80 mg	3.3 mg
Witamina B6	0.48 mg	0.10 mg		Tauryna	31.45 mg	6.6 mg
				Osmolalność	600 mOsmol/kg H ₂ O	

*Zalecane stężenie wynosi 21,1%

Wyprodukowano przez SHS International Ltd.,
Liverpool, Wielka Brytania.

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

