

## Neocate Junior, proszek o smaku neutralnym, 400 g



Cena: 129,72 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	Nutricia Polska SP. z o.o.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Typ produktu	

### Opis produktu

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

### Neocate Junior, proszek o smaku neutralnym - 400 g

#### Opis produktu:

Hipoalergiczny produkt dla niemowląt, oparty na aminokwasach, kompletny pod względem odżywczym. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. **Do stosowania pod nadzorem lekarza. Powyżej 1. roku życia.**

Jest hipoalergiczny i kompletny pod względem odżywczym, na zalecenie lekarza może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Produkt dostępny jest z refundacją z przepisu lekarza (przy określonych wskazaniach), lub bez recepty za pełną odpłatnością.

#### Skład:

Suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (średniołańcuchowe triglicerydy (olej ziaren palmowych/lub olej kokosowy), olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-seryna, L-glutamina, maltodekstryna, glicyna, L-alanina, cytrynian potasu, L-leucyna, octan L-lizyny, L-treonina, L-tyrozyna, wodorofosforan wapnia, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, L-izoleucyna, L-prolina, cytrynian sodu, wodorofosforan magnezu, chlorek sodu, L-cystyna, L-histydyna, L-fenylalanina, chlorek wapnia, L-metionina, L-arginina, diwinian cholicy, L-tryptofan, cytrynian wapnia, kwas L-askorbinowy, przeciwutleniacze (lecycyna słonecznikowa, palmitynian askorbylu), tauryna, inozytol, siarczan

żelaza(II), L-karnityna, 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 pteroilomonoglutaminowy, molibdenian(VI) sodu, chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina,

**Wartość odżywcza w 100 g proszku, w 100 ml gotowego produktu:**

- **Wartość energetyczna** - 1992 kJ (475 kcal)/420 kJ (100 kcal)
- **Równoważnik białka (11%)** - 13,3 g, 2,8 g
- **Węglowodany (42%)** - 56 g, 11,8 g
- **w tym cukry** - 5 g, 1,1 g
- **Tłuszcz (47%)** - 22 g, 4,6 g
- **w tym:**
  - **kwasy nasycone** - 9,4 g, 2 g
  - **jednonienasycone** - 7,7 g, 1,6 g
  - **wielonienasycone** - 4 g, 0,84 g
- **Błonnik** - 0
- **Sól** - 0,71 g, 0,15 g
- **Witamina A** - 214 µg, 45,2 µg
- **Witamina D** - 6,2 µg, 1,3 µg
- **Witamina E** - 6,7 mg, 1,4 mg
- **Witamina K** - 19 µg, 4 µg
- **Tiamina** - 0,48 mg, 0,10 mg
- **Ryboflawina** - 0,98 mg, 0,20 mg
- **Niacyna** - 5,3 mg, 1,1 mg
- **Witamina B6** - 0,48 mg, 0,10 mg
- **Kwas foliowy** - 71,3 µg, 15 µg
- **Witamina B12** - 1,2 µg, 0,25 µg
- **Biotyna** - 14,3 µg, 3 µg
- **Kwas pantotenowy** - 1,9 mg, 0,40 mg
- **Witamina C** - 47 mg, 10 mg
- **Sód** - 285 mg, 60 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 mg
- **Żelazo** - 5,7 mg, 1,2 mg
- **Miedź** - 0,48 mg, 0,10 mg
- **Cynk** - 5,2 mg, 1,1 mg
- **Mangan** - 0,29 mg, 0,06 mg
- **Jod** - 71,3 µg, 15 µg
- **Molibden** - 21,4 µg, 4,5 µg
- **Selen** - 15,2 µg, 3,2 µg
- **Chrom** - 7,6 µg, 1,6 µg
- **Cholina** - 95 mg, 20 mg
- **Inozytol** - 26,1 mg, 5,5 mg
- **L-karnityna** - 15,8 mg, 3,3 mg
- **Tauryna** - 31,45 mg, 6,6 mg
- **Osmolarność** - 600 mOsmol/kgH<sub>2</sub>O

## Wskazania:

Do postępowania dietetycznego w:

- alergii na białka mleka krowiego,
- złożonej nietolerancji białek pokarmowych,
- innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

## Właściwości:

- Zawiera wolne aminokwasy, dzięki czemu może być stosowany u dzieci z alergiami na białka mleka i inne białka pokarmowe.
- Zawiera także nukleotydy oraz długołańcuchowe, wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCP - z ang. Long Chain Polyunsaturated), m.in. kwas dokozaheksaenowy (DHA) z grupy omega-3 i kwas arachidonowy (ARA) z grupy omega-6.
- Zawiera witaminy i składniki mineralne niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania i rozwoju organizmu dziecka.

## Sposób przygotowania:

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek lub wygotować w wodzie pitnej przez 10 minut.
2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Wlać wymaganą ilość wody do wysterylizowanej butelki.
3. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania.
4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
5. Produkt pozostały w butelce po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

## Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C.
- Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C i zużyć w ciągu jednego miesiąca.
- Puskę należy szczelnie zamykać. Chronić od światła.
- Nie zamrażać i chronić przed nadmiernym nagrzaniem.

## Podmiot odpowiedzialny:

Nutricia Polska Sp.z o.o., Bobrowiecka 8, Warszawa.

Masa netto: 400 g

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.