

**Ważne informacje:** Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Stosować pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia. Przeznaczony dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 1. roku życia.

**Proponowane dawki:** Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. 1 płaska miarka = 4,5 g proszku. Zalecane stężenie posilku (13,5% w/v) uzyskuje się dodając jedną płaską miarkę proszku do 30 ml wody. Osmolalność takiego roztworu (tj. 13,5 g proszku w 100 ml roztworu) wynosi 340 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O.



**Przygotowanie:**

**ZDROWIE NIEMOWLĘCIA ZALEŻY OD ŚCISLEGO PRZESTRZEGANIA ZALECEŃ DOTYCZĄCYCH SPOSOBU PRZYGOTOWANIA, STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA PRODUKTU. NIEWŁAŚCIWE PRZYGOTOWANIE I PRZECHOWYWANIE POSILKU MOŻE STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA DZIECKA.**

- Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek lub wygotować w wodzie pitnej przez 10 minut.
- 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. Waż: wymagana ilość wody do wysterylizowanej butelki.
- 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 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 posilku podczas karmienia.

**Ważne:** Produkt w proszku nie jest sterylizowany. Każdy posiłek należy przygotować bezpośrednio przed karmieniem. Nie gotować przygotowanego posilku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posilku.

**Ostrzeżenia dotyczące higieny zębów:** Ważna jest higiena jamy ustnej dziecka, gdyż przedkuszający się lub zbyt częsty kontakt napojów lub pokarmów z zębami dziecka zwiększa ryzyko próchnicy. Należy umyć zęby dziecka po ostatnich wieczornym karmieniu.

Informacje podane w tabeli są jedynie wskazówką:

| Wiek niemowlęcia | Przybliżona masa ciała | Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP | Objętość przegotowanej, ostudzonej wody | Ilość posiłków w ciągu doby |
|------------------|------------------------|---|---|-----------------------------|
|                  | kg                     |   | ml                                      |                             |
| Noworodek        | 3,5                    | 3   | 90                                      | 6-7                         |
| 2 tygodnie       | 4                      | 4   | 120                                     | 6                           |
| 2 miesiące       | 5,5                    | 5   | 150                                     | 5-6                         |
| 3 miesiące       | 6                      | 6   | 180                                     | 5                           |
| 5 miesięcy       | 7,5                    | 7   | 210                                     | 4-5                         |
| 7 miesięcy       | 8,5                    | 7   | 210                                     | 4                           |
| 10 miesięcy      | 9                      | 8   | 240                                     | 4                           |

Niemowlę może wymagać większych lub mniejszych ilości produktu niż podane w tabeli. Jeśli do diety niemowlęcia jest wprowadzane inne pożywienie, to powinno się to odbywać wyłącznie pod nadzorem lekarza i ilość podawanego produktu może wymagać odpowiedniego zmniejszenia.

Najlepiej spożyć przed: na drie puszk.

**Przechowywanie:** Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieckiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszk. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

**Składniki:** suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), L-asparaginian L-argininy, L-leucyna, octan L-izyny, L-glutamina, L-prolina, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estyfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, glicyna, L-izoleucyna, wodorofosforan dipotasu, L-treonina, L-fenylalanina, L-tyrozyna, L-seryna, L-histydyna, L-alanina, wodorofosforan wapnia, cytrynian potasu, chlorek sodu, węgiel wapnia, diwinylna cholina, L-cystyna, glicerofosforan wapnia, L-tryptofan, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, olej z *Cynophosodium cochini*, L-melatonina, fosforan wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-asparaginian magnezu, inozytol, kwas L-askorbinowy, przeciwdrożdżeniace (lecytyna lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbyli, tauryna, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-sila-tokoferolu, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforanu cytydiny, nikotynamid, D-pantolienian wapnia, sól sodowa 5'-monofosforanu inozydu, 5'-monofosforanu adenozyny, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyny, siarczan miedzi(II), monooctan lityny, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinolu, jodek potasu, siarczan manganu, kwas perilomonoglutaminowy, filonemaden, selenian(V) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(V) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

NUTRICIA  
**Neocate**<sup>®</sup>  
LCP

0-12  
miesiący

Proszek  
Produkt dla niemowląt,  
oparty na aminokwasach,  
kompletny pod względem odżywczym

**HIPOALERGICZNY**

Do postępowania dietetycznego u niemowląt w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna

**Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**

| Wartość odżywcza                | 100 g                | 100 ml<br>(13,5% stężenie)     | 100 g | 100 ml<br>(13,5% stężenie) |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|
| <b>Wartość energetyczna</b>     | 2062 kJ<br>493 kcal  | 278 kJ<br>67 kcal              |       |                            |
| <b>Tłuszcz (47%)</b>            | 25,6 g               | 3,5 g                          |       |                            |
| - Kwasy nasycone                | 10,0 g               | 1,3 g                          |       |                            |
| - Jednonienasycone              | 11,5 g               | 1,5 g                          |       |                            |
| - Wielonienasycone              | 4,2 g                | 0,56 g                         |       |                            |
| w tym                           |                      |                                |       |                            |
| - Kwas linolowy                 | 3,36 g               | 453 mg                         |       |                            |
| - Kwas α-linolenowy             | 0,34 g               | 45,6 mg                        |       |                            |
| - Kwas arachidonowy             | 0,12 g               | 16,6 mg                        |       |                            |
| - Kwas dokozahexaenowy          | 0,12 g               | 16,6 mg                        |       |                            |
| <b>Węglowodany (42%)</b>        | 52,5 g               | 7,1 g                          |       |                            |
| w tym                           |                      |                                |       |                            |
| - Cukry                         | 4,6 g                | 0,62 g                         |       |                            |
| <b>Błonnik</b>                  | 0 g                  | 0 g                            |       |                            |
| <b>Równoważnik białka (11%)</b> | 13,3 g               | 1,8 g                          |       |                            |
| <b>Sól</b>                      | 0,54 g               | 0,07 g                         |       |                            |
| <b>Witaminy</b>                 |                      |                                |       |                            |
| Witamina A                      | 431 µg               | 58,2 µg                        |       |                            |
| Witamina D                      | 11,8 µg              | 1,60 µg                        |       |                            |
| Witamina E                      | (9,85 mg TE) 11,0 mg | (1,33 mg TE) 1,48 mg           |       |                            |
| Witamina C                      | 52,7 mg              | 7,11 mg                        |       |                            |
| Witamina K                      | 44,5 µg              | 6,00 µg                        |       |                            |
| Tiamina                         | 0,59 mg              | 0,08 mg                        |       |                            |
| Ryboflawina                     | 0,59 mg              | 0,08 mg                        |       |                            |
| Niacyna                         | (9,41 mg NE) 4,09 mg | (1,27 mg NE) 0,55 mg           |       |                            |
| Witamina B <sub>6</sub>         | 0,48 mg              | 0,06 mg                        |       |                            |
| <b>Inne</b>                     |                      |                                |       |                            |
| L-karnityna                     | 9,85 mg              | 1,33 mg                        |       |                            |
| Cholina                         | 137 mg               | 18,5 mg                        |       |                            |
| Inozytol                        | 110 mg               | 14,9 mg                        |       |                            |
| Tauryna                         | 32,0 mg              | 4,32 mg                        |       |                            |
| Nukleotydy                      | 17,2 mg              | 2,33 mg                        |       |                            |
| Osmolalność                     |                      | 310 mOsmol/l                   |       |                            |
| Osmolalność                     |                      | 340 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O |       |                            |

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii przez SHS International Ltd.

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

**Serwis Konsumentki:**

tel.: 22 55 00 155,

e-mail: [serwis@nutriciamedyczna.pl](mailto:serwis@nutriciamedyczna.pl)

[www.nutriciamedyczna.pl](http://www.nutriciamedyczna.pl)



10354410  
144539



5 016533 646740

400 g e