

# Neocate LCP 400g 144539 D



Cena: 156,01 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza

## Opis produktu

## Nutricia Neocate LCP, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, 400 g

EAN: 5016533646740

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

## OPIS PRODUKTU

Proszek

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

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

## Cechy

0-12 miesięcy

hipoalergiczny

## 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-lizyny, L-glutamina, L-prolina, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, glicyna, L-izoleucyna, wodorofosforan dipotasu, L-treonina, L-feniloalanina, L-tyrozyna, L-seryna, L-histydyna, L-alanina, wodorofosforan wapnia, cytrynian potasu, chlorek sodu, węglan wapnia, diwinian choliny, L-cystyna, glicerofosforan wapnia, L-tryptofan, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, olej z *Cryptocodium* cohnii, L-metionina, fosforan wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-asparaginian magnezu, inozytol, kwas L-askorbinowy, przeciwutleniacze (lecytyny (lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyny, 5'-monofosforan adenozyne, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyne, siarczan miedzi(II), monoazotan tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinyli, jodek potasu, siarczan manganu, kwas pteroilomonoglutaminowy, fitomenadion, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartość odżywcza	100 g	100 ml (13,5% stężenie)
<b>Wartość energetyczna</b>	2062 kJ / 493 kcal	278 kJ / 67 kcal
<b>Tłuszcz (47%)</b>	25,6 g	3,5 g
w tym		
- 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 $\omega$ -linolenowy	0,34 g	45,6 mg
-- Kwas arachidonowy	0,12 g	16,6 mg
-- Kwas dokozaheksaenowy	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>B?onnik</b>	0 g	0 g
<b>Równowa?nik bia?ka (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 B6	0,48 mg	0,06 mg
Kwas foliowy	68,5 µg	9,24 µg
Foliany	114 µg	15,4 µg
Witamina B12	1,38 µg	0,19 µg
Biotyna	19,2 µg	2,59 µg
Kwas pantotenowy	3,05 mg	0,41 mg
<b>Sk?adniki mineralne i pierwiastki ?ladowe</b>		
Sód	217 mg	29,3 mg
Potas	540 mg	72,9 mg
Chlorek	392 mg	53,0 mg
Wap?	571 mg	77,1 mg
Fosfor	372 mg	50,2 mg
Magnez	51,9 mg	7,01 mg
?elazo	7,39 mg	1,00 mg
Mied?	0,42 mg	0,057 mg
Cynk	5,42 mg	0,73 mg
Mangan	0,049 mg	0,007 mg
Jod	103 µg	14,0 µg
Molibden	11,3 µg	1,53 µg
Selen	18,7 µg	2,53 µg
Chrom	10,8 µg	1,46 µg
<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
Osmolarno??		310 mO
Osmolalno??		340 mOsmol/kg

## 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. 1 płaska miarka = 4,5 g proszku. Zalecane stężenie posiłku (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 ścisłego przestrzegania zaleceń dotyczących sposobu przygotowania, stosowania i przechowywania produktu. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie posiłku może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

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 zaleconą 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.

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

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

Informacje podane w tabeli są jedynie wskazówką:

Wiek niemowlęcia	Przybliżona masa ciała (kg)	Ilość porcjonek proszku Neocate LCP	Objętość przegotowanej, ostudzonej wody (ml)	Ilość posiłku
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 zmniejszania.

## 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.

## 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.