

# Nutricia Neocate LCP Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 156,01 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.

## Opis produktu

### Wskazania

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-asparaginan 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 choline, L-cystyna, glicerofosforan wapnia, L-tryptofan, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, olej z *Cryptocodium cohnii*, L-metionina, fosforan wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-asparaginan magnezu, inozytol, kwas L-askorbinowy, przeciwutleniacze (lecycyny (lecycyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfatokoferolu, 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

### Wartości odżywcze

	100 g	100 ml (13.5% stężenie)
Wartość energetyczna	2062 kJ	278 kJ
Wartość energetyczna	493 kcal	67 kcal
Tłuszcz (47%) w tym	25.6 g	3.5 g
- Kwasy nasycone	10.0 g	1.3 g
- Jednonienasycone	11.5 g	1.5 g
- Wielonienasycone w tym	4.2 g	0.56 g
-- Kwas linolowy	3.36 g	453 mg
-- Kwas α-linolenowy	0.34 g	45.6 mg

	100 g	100 ml (13.5% stężenie)
-- Kwas arachidonowy	0.12 g	16.6 mg
-- Kwas dokozaheksaenowy	0.12 g	16.6 mg
Węglowodany (42%) w tym	52.5 g	7.1 g
- Cukry	4.6 g	0.62 g
Błonnik	0 g	0 g
Równoważnik białka (11%)	13.3 g	1.8 g
Sól	0.54 g	0.07 g
Witaminy		
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
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe		
Sód	217 mg	29.3 mg
Potas	540 mg	72.9 mg
Chlorek	392 mg	53.0 mg
Wapń	571 mg	77.1 mg
Fosfor	372 mg	50.2 mg
Magnez	51.9 mg	7.01 mg
Żelazo	7.39 mg	1.00 mg
Miedź	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
Inne		
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
Osmolarność	310 mOsmol/l	
Osmolalność	340 mOsmol/kg H2O	

### 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 H2O.

### 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 Noworodek

Przybliżona masa ciała kg 3.5

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 3

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 90

Ilość posiłków w ciągu doby 6-7

Wiek niemowlęcia 2 tygodnie

Przybliżona masa ciała kg 4

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 4

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 120

Ilość posiłków w ciągu doby 6

Wiek niemowlęcia 2 miesiące

Przybliżona masa ciała kg 5.5

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 5

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 150

Ilość posiłków w ciągu doby 5-6

Wiek niemowlęcia 3 miesiące

Przybliżona masa ciała kg 6

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 6

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 180

Ilość posiłków w ciągu doby 5

Wiek niemowlęcia 5 miesięcy

Przybliżona masa ciała kg 7.5

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 7

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 210

Ilość posiłków w ciągu doby 4-5

Wiek niemowlęcia 7 miesięcy

Przybliżona masa ciała kg 8.5

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 7

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 210

Ilość posiłków w ciągu doby 4

Wiek niemowlęcia 10 miesięcy

Przybliżona masa ciała kg 9

Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP 8

Objętość przygotowanej, ostudzonej wody ml 240

Ilość posiłków w ciągu doby 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.

#### **Przeciwwskazania**

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.

#### **Producent**

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

#### **Ważne**

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

#### **Zawartość opakowania**

400

#### **Opis**

Nutricia Neocate LCP Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g