

Neocate LCP, od urodzenia do 12 miesiąca życia, proszek, 400 g



Cena: 156,01 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 LCP, proszek - 400 g

Opis produktu:

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

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

Skład:

Suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (nieuwodorniony olej kokosowy, olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej słonecznikowy, olej rzepakowy), L-asparaginan, L-argininy, L-leucyna, octan L-lizyny, wodorofosforan wapnia, cytrynian potasu, L-glutamina, L-prolina, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), L-walina, glicyna, L-izoleucyna, L-treonina, L-fenylalanina, L-tyrozyna, L-seryna, L-histydyna, L-alanina, chlorek sodu, L-cystyna, L-tryptofan, chlorek magnezu, diwiniol cholina, L-metionina, olej roślinny o wysokiej zawartości kwasu arachidonowego pozyskiwany z organizmów jednokomórkowych, L-asparaginan magnezu, olej roślinny o wysokiej zawartości kwasu dokozaheksaenowego pozyskiwany z

organizmów jednokomórkowych, cytrynian wapnia, inozytol, kwas L-askorbinowy, tauryna, siarczan żelazawy, siarczan cynku, L-karnityna, sól dwusodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, nikotynamid, sól dwusodowa 5'-monofosforanu inozyny, 5'-monofosforan adenozy, D-pantotenian wapnia, sól dwusodowa 5'-monofosforanu guanozyny, przeciwutleniacze (estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego, alfa-tokoferol, mieszanina tokoferoli), octan DL-alfa-tokoferylu, siarczan miedzi, chlorowoderek tiaminy, chlorowoderek pirydoksyny, ryboflawina, siarczan manganu, octan retinylu, jodek potasu, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu(III), ?lochinon, selenin sodu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

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

- **Wartość energetyczna** - 2062 kJ (493 kcal)/278 kJ (67 kcal)
- **Równoważnik białka (11%)** - 13,3 g, 1,8 g
- **Węglowodany (42%)** - 52,5 g, 7,1 g
- **w tym cukry** - 4,6 g, 0,62 g
- **Tłuszcz (47%)** - 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 ?-linolenowy** - 0,34 g, 45,6 mg
 - **kwas arachidonowy (ARA)** - 0,12 g, 16,6 mg
 - **kwas dokozaheksaenowy (DHA)** - 0,12 g, 16,6 mg
- **Błonnik** - 0
- **Sól** - 0,54 g, 0,07 g
- **Witamina A** - 431 µg, 58,2 µg
- **Witamina D** - 11,8 µg, 1,60 µg
- **Witamina E** - 11 mg, 1,48 mg
- **Witamina C** - 52,7 mg, 7,11 mg
- **Witamina K** - 44,5 µg, 6,0 µg
- **Tiamina** - 0,59 mg, 0,08 mg
- **Ryboflawina** - 0,59 mg, 0,08 mg
- **Niacyna** - 4,9 mg, 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
- **Sód** - 217 mg, 29,3 mg
- **Potas** - 540 mg, 72,9 mg
- **Chlorek** - 392 mg, 53 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 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 µg
- **Molibden** - 11,3 µg, 1,53 µg
- **Selen** - 18,7 µg, 2,53 µg
- **Chrom** - 10,8 µg, 1,46 µg
- **Cholina** - 137 mg, 18,5 mg
- **Inozytol** - 110 mg, 14,9 mg
- **L-karnityna** - 9,85 mg, 1,33 mg
- **Tauryna** - 32 mg, 4,32 mg
- **Nukleotydy** - 17,2 mg, 2,33 mg
- **Osmolarność** - 310 mOsmol/l
- **Osmolarność** - 310 mOsmol/kgH₂O

Wskazania:

Do postępowania dietetycznego u niemowląt 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 niemowlęcia.

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.

Uwagi:

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

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.