

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 żywienia. Przeznaczony dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 1. roku życia.

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 POSILKU 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 załączoną 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 kamieniu 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 kucharki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

Ostrzeżenia dotyczące higieny zębów: Ważną jest higiena jamy ustnej dziecka, gładź 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	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 dzień produkcji.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszkę. 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 esteryfikowane kwasem cytrynowym), L-walnia, glicyna, L-izoleucyna, wodorotlenek dipotasu, L-treonina, L-fenylalanina, L-tyrozyna, L-seryna, L-histydyna, L-alanina, wodorotlenek wapnia, cytrynian potasu, chlorek sodu, węgiel wapnia, diwinitian choliny, L-cystyna, glicerofosforan wapnia, L-tryptofan, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, olej z *Cryptocodium zohani*, L-metionina, fosforan wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-asparaginian magnezu, inozytol, kwas L-askorbinowy, przeciwutleniacze (lecytyna (lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, siarczan żelaza(II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferolu, sól sodowa 5-monofosforanu urydyny, 5-monofosforan cytydyny, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5-monofosforanu inozylny, 5-monofosforan adenozyny, sól sodowa 5-monofosforanu guanozyny, siarczan miedzi(II), monoazotan tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinolu, jodek potasu, siarczan manganu, kwas pterolomonoglutaminowy, fitomenadion, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

NUTRICIA Neocate[®] 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 nietoleracji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna
Zywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Wartość odżywcza	100 g	100 ml (13,5% stężenie)	100 g	100 ml (13,5% stężenie)
Wartość energetyczna	2062 kJ 493 kcal	278 kJ 67 kcal		
Tuszcz (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	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 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	1,48 mg (1,33 mg TE)		
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	0,55 mg (1,27 mg NE)		
Witamina B ₆	0,48 mg	0,06 mg		
Kwas folowy	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	3,95 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		
Osmolalność		310 mOsmol/l		
Osmolalność		340 mOsmol/kg H ₂ O		

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii przez SHS International Ltd.
NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowska 8, 00-728 Warszawa
Serwis Konsumentki:
tel.: 22 55 00 155,
e-mail: serwis@nutriciamedyczna.pl
www.nutriciamedyczna.pl



10364410
144539
5 016533 646740

400 g e

LVP003_Tin label M_v01

ZCSH903178_AW.ap/11-03-2019 13:14/Cyan/Magenta/Yellow/PANTONE 268 C/Keyline/



DeSchutter'Neroc nv
Blancefloerlaan 179a
2050 Antwerp
Belgium
Telephone: +32 3 222 38 00
E-mail: info@ds-n.com

Check our website!

For strong results visit www.ds-n.com
Date approval:
Sign off operator:
Sign off DSN:
Sign off customer:

Job Name ZCSH903178_AW.ap
DSN Code ZCSH903178
Description 190012_CM_LVP_(KB) 144539 Neocate LCP 400G PL
Account Executive SHS INTERNATIONAL LTD
Pack Code 10364410
Previous Pack Code 10320864
Corporate Code 144539
Artwork Loop 3
Repro Loop 1
Packtype TIN
Printer SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD
Technical Plan LVP003_Tin label M_v01
Material Code ***
Unwind Direction
Printing Process Offset
Date 11-03-2019
Time 13:14
Height (mm) +109,
Width (mm) +318,
Ink Coverage (%) 300%
Profile Number PR0021037
Proof Profile SPRINGFIELD SOLUTIONS LTD PAPER CMYK 16.08.2010
First Barcode Number 5016533646740
2D Code Number 10364410
Barcode BWR (µm) 15,00



Check printed size by aligning a ruler along this ruler. E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this means that this document was printed on 75%.

DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and barcode. If no correction is communicated about any of these items, DSN will consider this as being approved for further processing and ultimately printing. Due to limitations of digital proofing this PDF cannot be seen as a final printing result.

Separations

Questions? We are at your service.

This file was specifically produced for:

