

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt do ukończenia 1. roku życia oraz jako uzupełnienie diety dzieci w wieku powyżej 1 roku życia. **Produkt zawiera *Bifidobacterium breve* M-16V i nie jest wskazany dla noworodków przedwcześnie urodzonych oraz dla niemowląt i dzieci z niedoborem odporności. W przypadku pacjentów z centralnym dostępem żylnym (cewnikiem centralnym), żywności enteralnie przez zgłębnik umieszczony w okolicy zaodżywnikowej lub z zespołem krótkiego jelita, nie zaleca się stosowania produktu bez wcześniejszej pełnej oceny ryzyka i korzyści, dokonanej przez personel medyczny oraz uważnego monitorowania. Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Informacje podane w tabeli są jedynie wskazówką:

Wiek niemowlęcia/dziecka	Przybliżona masa ciała	Ilość płaskich miarek proszku	Objętość wody	Ilość posiłków na dobę
po urodzeniu	3,5 kg	3	90 ml	6-7
2 tygodnie	4 kg	4	120 ml	6
2 miesiące	5,5 kg	5	150 ml	5-6
3 miesiące	6 kg	6	180 ml	5
5 miesięcy	7,5 kg	7	210 ml	4-5
7 miesięcy	8,5 kg	7	210 ml	4
10 miesięcy	9 kg	8	240 ml	4
11-12 miesięcy	9,5 kg	8	240 ml	3-4
>12 miesięcy	≥ 10 kg	8	240 ml	2-3

Proponowane stosowanie: Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Jedna płaska miarka = 4,8 g proszku. Zalecane stężenie posiłku (14,4% w/v) uzyskuje się dodając jedną płaską miarkę proszku do 30 ml wody. Osmolalność takiego roztworu (tj. 14,4 g proszku w 100 ml roztworu) wynosi 360 mOsmol/kg H₂O. Niemowlę/dziecko 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.

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu, w przypadku niemowląt do 12 miesięcy życia zaleca się ich wygotowanie w wodzie przez 10 minut. 2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut. Wlać wymaganą ilość wody do butelki lub kubka (w zależności od wieku dziecka). Przykryć butelkę lub kubek i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. 3. Napelnić 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 lub kubek 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 lub kubku po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

Przygotowanie: Zdrowie niemowlęcia/dziecka zależy od ścisłego przestrzegania zaleceń dotyczących sposobu przygotowania, stosowania i przechowywania produktu. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie posiłku może stanowić zagrożenie dla zdrowia niemowlęcia/dziecka. **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. Podgrzewanie i niewłaściwe przygotowanie posiłku może ograniczać korzyści wynikające z obecności *Bifidobacterium breve* M-16V.

Najlepiej spożyć przed: na dnie puszki.

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu dwóch tygodni od pierwszego otwarcia puszki. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

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

NUTRICIA Neocate

SYNEO

Hipoalergiczny

Oparty na aminokwasach produkt dla niemowląt i dzieci. Proszek Zawiera *Bifidobacterium breve* M-16V i błonnik scFOS/lcFOS

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

Instrukcja przygotowania tego produktu Różni się od instrukcji przygotowania innych produktów. Należy sprawdzić i dokładnie przestrzegać.

Żywność specjalnego Przeznaczenia medycznego

45 LAT BADAŃ
NAD ALERGIĄ

0+
MIESIĘCY

400 g e

Wartość odżywcza 100 g proszku: Wartość energetyczna: 1985 kJ/ 474 kcal; **Tłuszcz** (45 En%): 23,6 g, w tym: Kwasy nasycone: 10,5 g; MCT: 7,4 g; Jednonienasycone: 9,3 g; Wielonienasycone: 3,8 g; Kwas linolowy: 3,09 g; Kwas α -linolonowy: 0,31 g; Kwas arachidonowy: 0,12 g; Kwas dokozaheksaenowy: 0,12 g; **Węglowodany** (42 En%): 50,2 g, w tym: Cukry: 4,7 g; **Błonnik** (2 En%): 4,5 g; **Równoważnik białka** (11 En%): 13,2 g; **Sól:** 0,53 g; **Witaminy:** Witamina A: 415 μ g; Witamina D: 11,4 μ g; Witamina E: (9,48 mg TE) 10,6 mg; Witamina C: 50,7 mg; Witamina K: 42,8 μ g; **Tiamina:** 0,57 mg; **Ryboflawina:** 0,57 mg; **Niacyna:** (9,25 mg NE) 3,94 mg; **Witamina B₆:** 0,46 mg; **Kwas foliowy:** 66,0 μ g; **Foliary:** 110 μ g; **Witamina B₁₂:** 1,33 μ g; **Biotyna:** 18,5 μ g; **Kwas pantotenowy:** 2,94 mg; **Składniki mineralne i pierwiastki śladowe:** **Sód:** 209 mg; **Potas:** 520 mg; **Chlorek:** 378 mg; **Wapń:** 550 mg; **Fosfor:** 358 mg; **Magnez:** 50,0 mg; **Żelazo:** 7,1 mg; **Miedź:** 0,40 mg; **Cynk:** 5,19 mg; **Mangan:** 0,047 mg; **Jod:** 99,6 μ g; **Molibden:** 10,9 μ g; **Selen:** 18,0 μ g; **Chrom:** 10,4 μ g; **Inne:** L-karnityna: 9,49 mg; **Cholina:** 132 mg; **Inozytol:** 106 mg; **Tauryna:** 30,8 mg; **Nukleotydy:** 16,6 mg.

Składniki: suchy syrop glukozowy, rafinowane oleje roślinne (średniołańcuchowe triglicerydy (olej kokosowy i/lub olej palmowy), olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej rzepakowy, olej słonecznikowy), błonnik pokarmowy (oligofruktoza (sc-FOS), inulina (lc-FOS)), L-asparaginian L-argininy, L-leucyna, octan L-lizyny, L-glutamina, L-prolina, L-walina, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), L-izoleucyna, glicyna, L-treonina, wodorofosforan dipotasu, L-fenylalanina, L-tyrozyna, L-seryna, L-histydyna, L-alanina, wodorofosforan wapnia, cytrynian potasu, chlorek sodu, węglan wapnia, divinian cholinyl, L-cystyna, glicerofosforan wapnia, L-tryptofan, cytrynian wapnia, chlorek magnezu, L-metionina, olej z *Cryptocodium cohni*, fosforan wapnia, olej z *Mortierella alpina*, L-asparaginian magnezu, inozytol, kwas L-askorbinowy, przeciwutleniacze (lecytyna (lecytyna słonecznikowa), palmitynian L-askorbylu), tauryna, *Bifidobacterium breve* M-16V, siarozan żelaza(II), siarozan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5'-monofosforanu inozylny, 5'-monofosforan adenozylny, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozynylu, siarozan miedzi(II), monoazotan tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinylu, jodek potasu, siarozan manganu, kwas pteroilomonoglutaminowy, fitomenadion, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, *Bifidobacterium breve* M-16V 1 x 10⁹ CFU/100 g.

Wartość odżywcza 100 ml*: Wartość energetyczna: 286 kJ/ 68 kcal; **Tłuszcz** (45 En%): 3,4 g, w tym: Kwasy nasycone: 1,5 g; MCT: 1 g; Jednonienasycone: 1,3 g; Wielonienasycone: 0,55 g; Kwas linolowy: 0,45 mg; Kwas α -linolonowy: 0,05 mg; Kwas arachidonowy: 0,02 mg; Kwas dokozaheksaenowy: 0,02 mg; **Węglowodany** (42 En%): 7,2 g, w tym: Cukry: 0,08 g; **Błonnik** (2 En%): 0,64 g; **Równoważnik białka** (11 En%): 1,9 g; **Sól:** 0,08 g; **Witaminy:** Witamina A: 59,7 μ g; Witamina D: 16,4 μ g; Witamina E: (1,37 mg TE) 1,52 mg; Witamina C: 7,31 mg; Witamina K: 6,17 μ g; **Tiamina:** 0,08 mg; **Ryboflawina:** 0,08 mg; **Niacyna:** (1,33 mg NE) 0,57 mg; **Witamina B₆:** 0,07 mg; **Kwas foliowy:** 9,51 μ g; **Foliary:** 15,8 μ g; **Witamina B₁₂:** 0,19 μ g; **Biotyna:** 2,66 μ g; **Kwas pantotenowy:** 0,42 mg; **Składniki mineralne i pierwiastki śladowe:** **Sód:** 30,0 mg; **Potas:** 74,8 mg; **Chlorek:** 54,4 mg; **Wapń:** 79,2 mg; **Fosfor:** 51,5 mg; **Magnez:** 7,20 mg; **Żelazo:** 1,02 mg; **Miedź:** 0,058 mg; **Cynk:** 0,75 mg; **Mangan:** 0,007 mg; **Jod:** 14,3 μ g; **Molibden:** 1,57 μ g; **Selen:** 2,59 μ g; **Chrom:** 1,50 μ g; **Inne:** L-karnityna: 1,37 mg; **Cholina:** 19,0 mg; **Inozytol:** 15,3 mg; **Tauryna:** 4,44 mg; **Nukleotydy:** 2,39 mg; **Osmolalność:** 360 mOsmol/kg H₂O *Zalecane stężenie wynosi 14,4% w/v

Wyprodukowano przez:

SHS International Ltd., Liverpool, Wielka Brytania.

Nutricia Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8,

00-728 Warszawa

Serwis Konsumentki: tel: 22 55 00 155,

e-mail: serwis@nutriciamedyczna.pl

www.alergianamlekokrowie.pl



10490341
161879



5 016533 654677 >