

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

NUTRICIA

Składniki:

maltodekstryna, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokooleinowy słonecznikowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** (9,16 %), wapń, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), fruktooligosacharydy (0,60 %), olej rybi, potas, magnez, olej z Mortierella alpina, sól, chlorek choliny, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, tauryna, Bifidobacterium breve M-16V, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, selen, mangan, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

	100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	1972	285 kJ
	471	68 kcal
Tłuszcz, w tym:	22	3,2 g
- kwasy nasycone	10	1,5 g
- kwasy jednonienasycone	8,2	1,2 g
- kwasy wielonienasycone	3,8	0,5 g
- kwas linolowy (LA)	3000	429 mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	360	51,9 mg
- kwas arachidonowy (AA)	120	17,1 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120	17,1 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	30	3,7 mg
Węglowodany, w tym:	54	7,8 g
- cukry	25	3,6 g
- laktoza	21	3,0 g
Błonnik, w tym:	3,9	0,6 g
- oligosacharydy GOS*	3,3	0,48 g
- oligosacharydy FOS**	0,56	0,08 g
Białko***	11	1,6 g
- L-karnityna	14	2,0 mg
Sól	0,38	0,06 g
Witaminy		
Witamina A	416	60 µg
Witamina D	12	1,7 µg
Witamina E	8,2	1,2 mg
Witamina K	31	4,5 µg
Witamina C	59	8,5 mg
Tiamina	0,45	0,07 mg
Ryboflawina	0,99	0,14 mg

	100 g proszku	100 ml produktu
Niacyna	6,4	0,92 mg
Witamina B6	0,31	0,044 mg
Kwas foliowy	59	8,5 µg
Witamina B12	1,1	0,16 µg
Biotyna	13	1,8 µg
Kwas pantotenowy	3,86	0,56 mg
Składniki mineralne		
Sód	153	22,1 mg
Potas	621	90 mg
Chlorek	364	53 mg
Wapń	546	79 mg
Fosfor	343	49 mg
Magnez	52	7,6 mg
Żelazo	7,1	1,0 mg
Cynk	4,7	0,68 mg
Miedź	0,37	0,053 mg
Mangan	0,046	0,007 mg
Fluorek	≤0,042	≤0,006 mg
Selen	22	3,1 µg
Chrom	≤42	≤6,1 µg
Molibden	≤42	≤6,1 µg
Jod	90	13 µg
Inne		
Tauryna	35	5,1 mg
Cholina	103	15 mg
Nukleotydy	17	2,4 mg
Pozostałe GOS*	1,6	0,2 g
Osmolarność		260 mOsmol/l

* Galaktooligosacharydy

** Fruktooligosacharydy

*** Białka serwatki mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

Opakowanie **Bebilon® pepti 2 SYNEO™** pozwala na przygotowanie około 11 porcji produktu zgodnie z tabelą żywienia.

Chcesz porozmawiać o żywieniu dziecka? Skontaktuj się z Ekspertkami NUTRICIA: Zadzwoń: **801 16 55 55**

(opłata zgodna z cennikiem operatora) lub wejdź na www.bebiprogram.pl i porozmawiaj na czacie lub wyślij wiadomość

Bebilon®

PEPTI SYNEO™

Dla niemowląt i dzieci
z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

- ✓ **Hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku**
- ✓ **Kompozycja GOS/FOS i Bifidobacterium breve**

Dla niemowląt
powyżej 6. miesiąca życia,
dzieci i dorosłych

ŻYWNÓŚĆ SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO
do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego

2

TABELA ŻYWIENIA

Bebilon® pepti 2 SYNEO™

o ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję	Średnia objętość porcji (ml)
6-12 miesięcy	2-3	210	7	230
powyżej 1. roku życia	2	210	7	230
powyżej 2. roku życia	2	210	7	230

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka = 4,8 g proszku

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Sposób przygotowania: bez gotowania

- 1 Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek lub kubek w wodzie przez 10 minut.
- 2 Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki lub kubka.
- 3 Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii Bifidobacterium breve.
- 4 Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu **Bebilon® pepti 2 SYNEO™**.
- 5 Zamknij butelkę lub kubek i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- 6 Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek lub kubek zaraz po użyciu.

Najlepiej spożyć przed: data na dnie puszki.

Przechowywanie: Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25 °C. Nie przechowywać w lodówce. Chronić od wilgoci. Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszki. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. Nie zaleca się przesypania produktu do innych pojemników.

Uwaga! Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

NASZA UNIKALNA EKSPERTYZA

40 lat badań firmy NUTRICIA w żywieniu w pierwszych latach życia zainspirowało nasz zespół 500 naukowców i ekspertów do stworzenia preparatu **Bebilon® pepti 2 SYNEO™**. Preparat jest dostosowany do potrzeb żywieniowych niemowląt, u których rozpoznano alergię na białka mleka krowiego.

40
- lat -
badań

nad alergią

SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

Bebilon® pepti 2 SYNEO™ żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego:

- w alergii na białka mleka krowiego
- w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego
- w objawach związanych z alergią na białka mleka krowiego, tj.: objawy skórne (AZS, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (kolka, zaburzenia konsystencji stolca), objawy ze strony układu oddechowego (objawy astmopodobne).



Unikalna
kompozycja galakto- i
fruktooligosacharydów

Jedna z bakterii naturalnie
występująca w jelitach
niemowląt



Żywność specjalnego przeznaczenia
medycznego, produkt w proszku.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

Masa netto:
400g e