

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

Składniki:

hydrolyzат białka serwatki z **mleka**, maltodekstryna, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokolejowy słonecznikowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** (9,45%), wapni, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), fruktooligosacharydy (0,61%), olej rybi, potas, olej z Mortiereila alpina, chlorek choliny, sód, magnez, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, tauryna, Bifidobacterium breve M-16V, cynk, L-karnityna, żelazo, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, kwas adenozydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, mangan, selen, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

	100 g proszku	100 ml produktu	
Wartość energetyczna	2023	276	kJ
	483	66	kcal
Tłuszcz , w tym:	25	3,4	g
- kwasy nasycone	11	1,6	g
- kwasy jednonienasycone	9,1	1,2	g
- kwasy wielonienasycone	4,2	0,6	g
- kwas linolowy (LA)	3300	448	mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	400	54,3	mg
- kwas arachidonowy (AA)	120	16,5	mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120	16,5	mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	30	3,6	mg
Weglowodany , w tym:	52	7,1	g
- cukry	26	3,5	g
- laktoza	21	2,89	g
Błonnik , w tym:	4,0	0,5	g
- oligosacharydy GOS*	3,4	0,47	g
- oligosacharydy FOS**	0,58	0,08	g
Białko ***	12	1,6	g
- L-karnityna	15	2,1	mg
Sól	0,38	0,05	g
Witaminy			
Witamina A	426	58	µg
Witamina D	12	1,7	µg
Witamina E	8,9	1,2	mg
Witamina K	33	4,4	µg
Witamina C	67	9,1	mg
Tiamina	0,49	0,07	mg
Ryboflawina	1,0	0,14	mg

	100 g proszku	100 ml produktu	
Niacyna	6,4	0,88	mg
Witamina B6	0,33	0,05	mg
Kwas foliowy	6,4	0,88	µg
Witamina B12	1,2	0,16	µg
Biotyna	14	1,9	µg
Kwas pantotenowy	4,2	0,57	mg
Składniki mineralne			
Sód	153	20,9	mg
Potas	635	87	mg
Chlorek	373	51	mg
Wapń	444	61	mg
Fosfor	254	35	mg
Magnez	37	5,0	mg
Żelazo	4,0	0,54	mg
Cynk	4,9	0,66	mg
Miedź	0,38	0,05	mg
Mangan	0,06	0,01	mg
Fluorek	≤0,045	≤0,006	mg
Selen	22	3,0	µg
Chrom	≤43	≤5,9	µg
Molibden	≤43	≤5,9	µg
Jod	92	13	µg
Inne			
Tauryna	39	5,3	mg
Cholina	160	22	mg
Nukleotydy	17	2,3	mg
Pozostałe GOS*	1,6	0,2	g
Osmolarność		250 mOsmol/l	

* Galaktooligosacharydy

** Fruktooligosacharydy

*** Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolyzie znacznego stopnia

Opakowanie Bebilon® pepti 1 SYNEO™ pozwala na przygotowanie około 28 porcji produktu o pojemności 100 ml.

Chcesz porozmawiać o żywieniu dziecka?
Zadzwoń: **801 16 55 55**
(opłata zgodna z cennikiem operatora)
lub wejdź na www.behiprogram.pl

Bebilon®

PEPTI SYNEO™

Dla niemowląt
z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

1

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

dla niemowląt
od urodzenia

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

TABELA ŻYWIENIA

Bebilon® pepti 1 SYNEO™

0 ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję
0-2 tygodnie	6	90	3
2-4 tygodnie	5-6	120	4
4-8 tygodni	5	150	5
8-16 tygodni	4-5	180	6
4-6 miesięcy	4	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka = 4,6 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 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.
- 3 Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke 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 1 SYNEO™.
- 5 Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- 6 Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek 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 najważniejszym 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 1 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 1 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:



5 900852 033957

400g e