

WARTOŚĆ ODŻYWCZA



Składniki:

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

Wartość energetyczna	100 g proszku	100 ml produktu
	2023	276
	483	66
	25	3,4
	11	1,6
	9,1	1,2
	4,2	0,6
	3300	448
	400	54,3
	120	16,5
	120	16,5
	30	3,6
	52	7,1
	26	3,5
	21	2,89
	4,0	0,5
	3,4	0,47
	0,58	0,08
	12	1,6
	15	2,1
	0,38	0,05
	426	58
	12	1,7
	8,9	1,2
	33	4,4
	67	9,1
	0,49	0,07
	1,0	0,14

	100 g proszku	100 ml produktu
Niacyna	6,4	0,88
Witamina B6	0,33	0,05
Kwas foliowy	64	8,8
Witamina B12	1,2	0,16
Biotyna	14	1,9
Kwas pantotenowy	4,2	0,57
Składniki mineralne		
Sód	153	20,9
Potas	635	87
Chlorek	373	51
Wapń	444	61
Fosfor	254	35
Magnez	37	5,0
Żelazo	4,0	0,54
Cynk	4,9	0,66
Miedź	0,38	0,05
Mangan	0,06	0,01
Fluorek	≤0,043	≤0,006
Selen	22	3,0
Chrom	≤45	≤5,9
Molibden	≤45	≤5,9
Jod	92	13
Inne		
Tauryna	39	5,3
Cholina	160	22
Nukleotydy	17	2,3
Pozostałe GOS*	1,6	0,2
Osmolalność		250 mOsmol/l

* Galaktooligosacharydy
** Fruktooligosacharydy
*** Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

Opakowanie Bebilon® pepti 1 SYNEO™ pozwala na przygotowanie około 28 porcji produktu o pojemności 100 ml. Chcesz porozmawiać o żywieniu dziecka? Zadzwonił: 801 16 55 55 (opłata zgodna z cennikiem operatora) lub wejdź na alergiamlekokrowie.pl



PEPTI SYNEO™ Dla niemowląt z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

✓ Hipoałergiczny preparat mlekozastępczy w proszku dla niemowląt od urodzenia
✓ Kompozycja GOS/FOS i *Bifidobacterium breve*

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



TABELA ŻYWIENIA

Wiek niemowlęcia	Bebilon® pepti 1 SYNEO™ 0 ile lekarz nie zaleci inaczej		
	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:

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wytuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- 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.
- Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
- Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon® pepti 1 SYNEO™.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- 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 najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

NASZA UNIKALNA EKSPERTYZA

45 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.



na alergię

SKŁADNIKI PRZEBADANE NAUKOWO

Bebilon® pepti 1 SYNEO™ żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego:
• w 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).
Produkt może być stosowany w diecie eliminacyjnej, w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego. Zgodnie z opinią ekspertów w dziedzinie pediatrii, preparaty na bazie hydrolyzatów mogą być zastosowane w celu obniżenia ryzyka alergii na białka mleka krowiego. Bebilon® pepti 1 SYNEO™ jest hydrolyzatem o znacznym stopniu hydrolyzy białka.
Jeśli po 2-4 tygodniach stosowania Bebilon® pepti 1 SYNEO™ objawy w pełni nie ustąpiły, skonsultuj lekarskie wskazanie preparatu opartego na aminokwasach.
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

400g e