

WARTOŚĆ ODŻYWCZA



Składniki:

maltoodekstryna, hydrolyzát białka serwatki z mleka, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokooleinowy słonecznikowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy z mleka (916 %), wapń, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), fruktooligosacharydy (0,60 %), olej rybi, potas, magnez, olej z Moringa alpeina, 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 cytrydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, kwas adenydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozyno-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
Tłuszcz, w tym:	471	68 kcal
- kwasy nasycone	22	3,2 g
- kwasy jednonienasycone	10	1,5 g
- kwasy wielonienasycone	8,2	1,2 g
- kwas linolowy (LA)	3,8	0,5 g
- kwas α -linolenowy (ALA)	3000	429 mg
- kwas arachidonowy (AA)	360	51,9 mg
- kwas dokozahexaenowy (DHA)	120	17,1 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	120	17,1 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 μ g
Witamina D	12	1,7 μ g
Witamina E	8,2	1,2 mg
Witamina K	31	4,5 μ g
Witamina B6	59	8,5 mg
Witamina C	0,45	0,07 mg
Tiamina	0,99	0,14 mg
Ryboflawina		

	100 g proszku	100 ml produktu
Niacyna	6,4	0,92 mg
Witamina B6	0,31	0,044 mg
Kwas foliowy	5,9	8,5 μ g
Witamina B12	11	0,16 μ g
Biotyna	13	1,8 μ g
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	$\leq 0,042$	$\leq 0,006$ mg
Selen	22	3,1 μ g
Chrom	≤ 42	$\leq 6,1$ μ g
Molibden	≤ 42	$\leq 6,1$ μ g
Jod	90	13 μ g
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



PEPTI SYNEO™

Dla niemowląt i dzieci
z ALERGIĄ NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

2

Ważne informacje: Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych. Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło żywienia niemowlęcia powyżej 6. miesiąca życia i powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wyłać bezpośrednio po skończonym posiłku. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami produktu. Nigdy nie dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego produktu.

Ostrzeżenie: Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

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

Opakowanie **Bebilon® pepti 2 SYNEO™** pozwala na przygotowanie około 17 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

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

Dla niemowląt
powyżej 6. miesiąca życia,
dzieci i dorosłych

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

TABELA ŻYWIENIA

Bebilon® pepti 2 SYNEO™

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę	o ile lekarz nie zaleci inaczej		Średnia objętość porcji (ml)
		Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję	
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

- Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek lub kubek 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 lub kubka.
- 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 2 SYNEO™**.
- Zamknij butelkę lub kubek i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- 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 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 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