

# Bebilon pepti 1 Syneo Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 46,86 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.

## Opis produktu

### Wskazania

dla niemowląt i dzieci z alergią na białka mleka krowiego, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku, kompozycja GOS/FOS i Bifidobacterium breve, dla niemowląt od urodzenia

### Składniki

hydrolizat białka serwatki z mleka, maltodekstryna, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokooleinowy 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 choliney, sól, 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 cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, mangan, selen, jod, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12

### Wartości odżywcze

	100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	2023	276 kJ
Wartość energetyczna	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

	100 g proszku	100 ml produktu
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120	16,5 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	30	3,6 mg
Węglowodany, 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
Niacyna	6,4	0,88 mg
Witamina B6	0,33	0,05 mg
Kwas foliowy	64	8,8 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	≤0,043	≤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 mg

Osmolarność 250 mOsmol/l

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białka serwatkowe mleka krowiego

poddane hydrolizie znacznego stopnia

Opakowanie Babilon pepti 1 Syneo pozwala na przygotowanie około 28 porcji produktu o pojemności 100 ml.

### Stosowanie

Tabela żywienia Babilon pepti 1 Syneo

O ile lekarz nie zaleci inaczej

wiek niemowlęcia 0-2 tygodnie

Liczba porcji na dobę 6

Woda (ml) na 1 porcję 90

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 3

wiek niemowlęcia 2-4 tygodnie

Liczba porcji na dobę 5-6

Woda (ml) na 1 porcję 120

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

wiek niemowlęcia 4-8 tygodni

Liczba porcji na dobę 5

Woda (ml) na 1 porcję 150

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

wiek niemowlęcia 8-16 tygodni

liczba porcji na dobę 4-5

woda (ml) na 1 porcję 180

liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

wiek niemowlęcia 4-6 miesięcy

liczba porcji na dobę 4

woda (ml) na 1 porcję 210

liczba płaskich miarek na 1 porcję 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 kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.

4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu Babilon 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.

Uwaga! Karmienie piersią jest najważniejszym sposobem żywienia niemowlęcia.

### 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 otwarciu puszki. Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.

### Przeciwwskazania

Ważne informacje:

Preparat należy stosować pod nadzorem lekarza według jego zaleceń. Odpowiedni dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 6.

miesiąca życia. Produkt może stanowić jedyne źródło pożywienia niemowląt od urodzenia. Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Należy zwrócić uwagę na 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 bądź niczego innego do przygotowywanego produktu.

### Producent

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.



**Ważne**

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

**Zawartość opakowania**

400

**Opis**

Bebilon pepti 1 Syneo Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g