

# Bebilon pepti 2 Syneo Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 53,12 zł

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza

## Opis produktu

### Wstęp

Bebilon pepti 2 Syneo to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego.

### Skład:

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 cytydino-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.

### Wartość odżywcza:

	100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	1972 kJ/471 kcal	285 kJ/68 kcal
Tłuszcz, w tym	22 g	3,2 g
- kwasy nasycone	10 g	1,5 g
- kwasy jednonienasycone	8,2 g	1,2 g
- kwasy wielonienasycone	3,8 g	0,5 g
- kwas linolowy (LA)	3000 mg	429 mg
- kwas α-linolenowy (ALA)	360 mg	51,9 mg

- kwas arachidowy (AA)	120 mg	17,1 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120 mg	17,1 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	30 mg	3,7 mg
Węglowodany, w tym	54 g	7,8 g
- cukry	25 g	3,6 g
- laktoza	21 g	3,0 g
Błonnik, w tym	3,9 g	0,6 g
- oligosacharydy GOS*	3,3 g	0,48 g
- oligosacharydy FOS**	0,56 g	0,08 g
Białko***	11 g	1,6 g
- L-karnityna	14 mg	2,0 mg
Sól	0,38 g	0,06 g
<b>Witaminy</b>		
Witamina A	416 µg	60 µg
Witamina D	12 µg	1,7 µg
Witamina E	8,2 mg	1,2 mg
Witamina K	31 µg	4,5 µg
Witamina C	59 mg	8,5 mg
Tiamina	0,45 mg	0,07 mg
Ryboflawina	0,99 mg	0,14 mg
Niacyna	6,4 mg	0,92 mg
Witamina B6	0,31 mg	0,044 mg
Kwas foliowy	59 µg	8,5 µg
Witamina B12	1,1 µg	0,16 µg
Biotyna	13 µg	1,8 µg
Kwas pantotenowy	3,86 mg	0,56 mg
<b>Składniki mineralne</b>		
Sód	153 mg	22,1 mg
Potas	621 mg	90 mg
Chlorek	364 mg	53 mg
Wapń	546 mg	79 mg
Fosfor	343 mg	49 mg
Magnez	52 mg	7,6 mg
Żelazo	7,1 mg	1,0 mg
Cynk	4,7 mg	0,68 mg
Miedź	0,37 mg	0,053 mg
Mangan	0,046 mg	0,007 mg
Fluorek	≤0,042 mg	≤0,006 mg
Selen	22 µg	3,1 µg
Chrom	≤42 µg	≤6,1 µg
Molibden	≤42 µg	≤6,1 µg
Jod	90 µg	13 µg
<b>Inne</b>		
Tauryna	39 mg	5,3 mg
Cholina	160 mg	22 mg
Nukleotydy	17 mg	2,3 mg
Pozostałe GOS*	1,6 g	0,2 g
Osmolarność	250 mOsmol/l	

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

#### Przygotowanie i stosowanie

Tabela żywienia Bebilon pepti 1 Syneo (o ile lekarz nie zaleci inaczej)

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba miarek na 1 porcję
6-12 miesięcy	2-3	210	230
powyżej 1. roku życia	2	210	230
powyżej 2. roku życia	2	210	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:

Produkt do przygotowanie bez gotowania.

1. Umyć ręce i wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotować butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostawić do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdzić tabelę żywienia. Wlać dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
3. Nie gotować ani nie podgrzewać produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.
4. Używać wyłącznie załączonej miarki. Odmierzyć dokładną ilość płaskich, nieubitych miarek produktu.
5. Zamknąć butelkę lub kubek i potrząsnąć do całkowitego rozpuszczenia proszku. Założyć na butelkę wygotowany smoczek.
6. Sprawdzić temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyć butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Uwaga! Karmienie piersią jest najwłaściwszym 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.

#### Ważne informacje:

Preparat stosować pod nadzorem lekarza według jego zaleceń.

Odpowiedni dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych.

Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia niemowląt 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 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.

#### Ostrzeżenie:

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

Opakowanie: 400 g

#### Wskazania

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

#### 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,

chlerek 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 cytydino-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

#### Wartości odżywcze

	100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	1972	285 kJ
Wartość energetyczna	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 $\alpha$ -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 $\mu$ g
Witamina D	12	1,7 $\mu$ g
Witamina E	8,2	1,2 mg
Witamina K	31	4,5 $\mu$ g
Witamina C	59	8,5 mg
Tiamina	0,45	0,07 mg
Ryboflawina	0,99	0,14 mg
Niacyna	6,4	0,92 mg
Witamina B6	0,31	0,044 mg
Kwas foliowy	59	8,5 $\mu$ g
Witamina B12	1,1	0,16 $\mu$ g
Biotyna	13	1,8 $\mu$ 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 $\mu$ g
Chrom	$\leq 42$	$\leq 6,1$ $\mu$ g
Molibden	$\leq 42$	$\leq 6,1$ $\mu$ g
Jod	90	13 $\mu$ g
Inne		
Tauryna	35	5,1 mg

	100 g proszku	100 ml produktu
Cholina	103	15 mg
Nukleotydy	17	2,4 mg
Pozostałe GOS*	1,6	0,2 mg

Osmolarność 260 mOsmol/l

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

\*\*\* Białka serwatkowe mleka krowiego

poddane hydrolizie znacznego stopnia

Opakowanie Bebilon pepti 2 Syneo pozwala

na przygotowanie około 11 porcji produktu

zgodnie z tabelą żywienia.

### Stosowanie

Tabela żywienia Bebilon pepti 2 Syneo

O ile lekarz nie zaleci inaczej

wiek dziecka 6-12 miesięcy

Liczba porcji na dobę 2-3

Woda (ml) na 1 porcję 210

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Średnia objętość porcji (ml) 230

wiek dziecka powyżej 1. roku życia

Liczba porcji na dobę 2

Woda (ml) na 1 porcję 210

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Średnia objętość porcji (ml) 230

wiek dziecka powyżej 2. roku życia

Liczba porcji na dobę 2

Woda (ml) na 1 porcję 210

Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Średnia objętość porcji (ml) 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 ilość 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 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 puszek. Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.

### Przeciwwskazania

Ważne informacje:

Preparat należy stosować pod nadzorem lekarza według jego zaleceń. Odpowiedni dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych. Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia 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 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 do przygotowywanego produktu.

**Producent**

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

**Ważne**

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

**Zawartość opakowania**

400

**Opis**

Bebilon pepti 2 Syneo Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g