

# Bebilon Pepti Syneo 1, od urodzenia, proszek, 400 g



Cena: 46,86 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Nutricia Polska SP. z o.o.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Typ produktu	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

## Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

### Bebilon Pepti Syneo 1, dla niemowląt od urodzenia - 400 g

#### Opis produktu:

Bebilon pepti 1 Syneo to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego, dla niemowląt od urodzenia. Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza.

Produkt dostępny jest z refundacją z przepisu lekarza (przy określonych wskazaniach), lub bez recepty za pełną odpłatnością.

#### Skład:

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 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 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.

**Wartość odżywcza w 100 ml gotowego do spożycia mleka**

- **Wartość energetyczna** - 2023 kJ (483 kcal), 276 kJ (66 kcal)
- **Tłuszcz, w tym** - 25 g, 3,4g
- - **kwasy nasycone** - 11 g, 1,6 g
- - **kwasy jednonienasycone** - 9,1 g, 1,2 g
- - **kwasy wielonienasycone** - 4,2 g, 0,6 g
- **Kwas linolowy** - 3300 g, 448 mg
- **Kwas ALA** - 400 g, 54,3 mg
- **Kwas arachidonowy** - 120 g, 16,6 mg
- **Kwas dokozaheksaenowy** - 120 g, 16,5 mg
- **Kwas eikozapentaenowy** - 30 g, 3,6 mg
- **Węglowodany, w tym** - 53 g, 7,1 g
- **cukry** - 26 g, 3,5 g
- **Laktoza** - 21 g, 2,89 g
- **Błonnik** - 4 g, 0,5 g
- **w tym oligosacharydy GOS** - 3,4 g, 0,47 g
- **oligosacharydy FOS** - 0,58 g, 0,08 g
- **Białko** - 12 g, 1,6 g
- **w tym L-karnityna** - 15 g, 2,1 mg
- **Sól** - 0,38 g, 0,05 g
- **Witamina A** - 426 µg, 58 µg
- **Witamina D** - 12 µg, 1,7 µg
- **Witamina E** - 8,9 mg, 1,2 mg
- **Witamina K** - 33 µg, 4,4 µg
- **Witamina C** - 67 mg, 9,1 mg
- **Tiamina** - 0,49 mg, 0,07 mg
- **Ryboflawina** - 1 mg, 0,14 mg
- **Niacyna** - 6,4 mg, 0,88 mg
- **Witamina B6** - 0,33 mg, 0,05 mg
- **Kwas foliowy** - 64 µg, 8,8 µg

- **Witamina B12** - 1,2 µg, 0,16 µg
- **Biotyna** - 14 µg, 1,9 µg
- **Kwas pantotenowy** - 4,2 mg, 0,57 mg
- **Sód** - 153 mg, 20,9 mg
- **Potas** - 635 mg, 87 mg
- **Chlorek** - 373 mg, 51 mg
- **Wapń** - 444 mg, 61 mg
- **Fosfor** - 254 mg, 35 mg
- **Magnez** - 37 mg, 5 mg
- **Żelazo** - 4 mg, 0,54 mg
- **Cynk** - 4,9 mg, 0,66 mg
- **Miedź** - 0,38 mg, 0,05 mg
- **Mangan** - 0,06 mg, 0,01 mg
- **Fluorek**
- **Selen** - 22 µg, 3 µg
- **Chrom** - < 43g,