

Bebilon Pepti Syneo 2, powyżej 6 miesiąca życia, proszek, 400 g



Cena: 53,12 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 2, od 6 miesiąca życia - 400 g

Opis produktu:

Bebilon pepti 2 Syneo to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego, dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych. Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza.

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

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 adenozyno-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.

Wartość odżywcza w 100 g proszku, w 100 ml gotowego do spożycia mleka:

- **Wartość energetyczna** - 1972 kJ (483 kcal), 285 kJ (66 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** - 3000 g, 429 mg
- **Kwas ALA** - 360 g, 51,9 mg
- **Kwas arachidonowy** - 120 g, 17,1 mg
- **Kwas dokozaheksaenowy** - 120 g, 17,1 mg
- **Kwas eikozapentaenowy** - 30 g, 3,7 mg
- **Węglowodany, w tym** - 54 g, 7,8 g
- **cukry** - 25 g, 3,6 g
- **Laktoza** - 21 g, 3,0 g
- **Błonnik** - 3,9 g, 0,6 g
- **w tym oligosacharydy GOS** - 3,3 g, 0,48 g
- **oligosacharydy FOS** - 0,56 g, 0,08 g
- **Białko** - 11 g, 1,6 g
- **w tym L-karnityna** - 14 g, 2,0 mg
- **Sól** - 0,38 g, 0,06 g
- **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
- **Sód** - 153 mg, 22,1 mg
- **Potas** - 621 mg, 90 mg
- **Chlorek** - 364 mg, 53 mg
- **Wapń** - 546 mg, 79 mg
- **Fosfor** - 343 mg, 39 mg
- **Magnez** - 52 mg, 7,6 mg
- **Żelazo** - 7,1 mg, 1 mg
- **Cynk** - 4,7 mg, 0,68 mg
- **Miedź** - 0,37 mg, 0,053 mg
- **Mangan** - 0,046 mg, 0,007 mg
- **Fluorek**
- **Selen** - 22 µg, 3,1 µg
- **Chrom** -
- **Molibden** -
- **Jod** - 90 µg, 13 µg
- **Nukleotydy** - 17 mg, 2,4 mg
- **Cholina** - 103 mg, 15 mg
- **Tauryna** - 35 mg, 5,1 mg
- **Pozostałe GOS** - 1,6, 0,2 g
- **Osmolarność** - , 260 mOsmol/l

Wskazania:

- 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).

Właściwości:

- GOS/FOS - unikalna kompozycja oligosacharydów opracowana przez Nutricia.
- Bifidobacterium breve M-16V - jedna z bakterii naturalnie występująca w jelitach niemowląt.

Sposób przygotowania:

Produkt należy stosować po konsultacji i pod nadzorem lekarza!

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Skrócona instrukcja przygotowania:

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. 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 na opakowaniu.
3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
4. Używaj wyłącznie załączonej miarki.
5. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon.
6. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.
7. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
8. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.
9. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C.
- Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C i zużyć w ciągu jednego miesiąca.
- Puszkę należy szczelnie zamykać. Chronić od światła.
- Nie zamrażać i chronić przed nadmiernym nagrzaniem.

Uwagi:

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.
- Zawiera białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia.

Podmiot odpowiedzialny:

Nutricia Polska Sp.z o.o., Bobrowiecka 8, Warszawa.

Masa netto: 400 g

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.