

## Bebilon Pepti Syneo 2, preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią w proszku, 400 g (dawniej Pepti DHA)



Cena: 50,83 zł

### Opis słownikowy

Marka	Bebilon
Postać	proszek
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Cytrynian sodu, Multiminerały, Multiwitamina

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Bebilon Pepti Syneo 2, preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią w proszku, 400 g (dawniej Pepti DHA)

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku, Dla niemowląt od 6. miesiąca życia, które nie mogą być karmione piersią, do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Produkt zawiera białka serwatkowe poddane hydrolizie znacznego stopnia, co znacznie obniża ich alergenność. Zawiera także komplet składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju niemowlęcia w drugim półroczu życia, jako podstawa zbilansowanej diety.

#### Skład Bebilon Pepti Syneo 2, preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią w proszku, 400 g (dawniej Pepti DHA)

Maltodekstryna, hydrolizat białka serwatki z **mleka**, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, kokosowy, rzepakowy, wysokooleinowy s?onecznikowy, s?onecznikowy), galaktooligosacharydy z **mleka** (9,16 %), wap?, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym),

fruktooligosacharydy (0,6%), 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 cytydyno-5'-fosforowy, kwas adenozyino-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, 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.

Zawiera białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia.

Wartości odżywcze	100 g proszku	100 ml gotowego 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
Węglowodany, w tym:	54 g	7,1 g
- cukry	25 g	3,6 g
Błonnik	3,9 g	0,6 g
Białko	11 g	1,6 g
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
Wap?	546 mg	79 mg
Fosfor	343 mg	49 mg
Magnez	52 mg	7,6 mg
?elazo	7,1 mg	1 mg
Cynk	4,7 mg	0,68 mg
Mied?	0,37 mg	0,053 mg
Mangan	0,046 mg	0,007 mg
Selen	22 µg	3,1 µg
Jod	90 µg	13 µg
<b>Inne:</b>		
Nukleotydy	17 mg	2,4 mg
L-karnityna	14 mg	2 mg
Cholina	103 mg	15 mg
Tauryna	35 mg	5,1 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	120 mg	17,1 mg
Osmolarno??	-	260 mOsmol/l

## Dawkowanie Bebilon Pepti Syneo 2, preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią w proszku, 400 g (dawniej Pepti DHA)

Produkt należy stosować po konsultacji i pod nadzorem lekarza!

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka. Skrócona instrukcja przygotowania:

Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki. Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

## Informacje dodatkowe Bebilon Pepti Syneo 2, preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią w proszku, 400 g (dawniej Pepti DHA)

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem pediatrą.

Mleko początkowe Babilon powinno być wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.

Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu.

Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników.

Nie podgrzewaj mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka.

Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.

Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C.

Nie przechowywać w lodówce.

Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.