

## Bebilon Pepti 2 Syneo 400g



cena: 53,12 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Producent	Nutricia
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

**Bebilon Pepti Syneo 2** to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczony dla niemowląt od 6. miesiąca życia, które nie mogą być karmione piersią.

Preparat przeznaczony do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

**Bebilon Pepti Syneo 2** zawiera białka serwatkowe poddane hydrolizie znacznego stopnia, co znacznie obniża ich alergenicność.

Produkt zawiera także komplet składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju niemowlęcia w drugim półroczu życia, jako podstawa zbilansowanej diety.

#### Zalecana porcja dzienna:

O ile lekarz nie zaleci inaczej stosować u niemowląt w 7 miesiącu życia i powyżej: 3 porcje na dobę (210ml wody na porcję, 7 płaskich łyżeczek na 1 porcję).

#### Sposób użycia:

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 Babilon.
- 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.

**Produkt należy stosować po konsultacji i pod nadzorem lekarza**

#### Przeciwwskazania i środki ostrożności

**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.

#### Przechowywanie:

- 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.

#### Dodatkowe informacje:

- Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.
- Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

#### Składniki:

Maltodekstryna, koncentrat hydrolizowanego białka serwatkowego z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, z *Mortierella alpina*), galaktooligosacharydy z mleka 8,46 %, emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym, fruktooligosacharydy 0,6%, olej rybi, chlorek potasu, chlorek sodu, wodorofosforan magnezu, węglan wapnia, chlorek cholicy, cytrynian sodu, kwas L-askorbinowy, tauryna, L-askorbinian sodu, siarczan żelazawy, inozytol, octan DL-alfa-tokoferolu, siarczan cynku, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, L-karnityna, 5'-monofosforan adenozyne, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyne, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyne, D-biotyna, siarczan miedzi, kwas foliowy, palmitynian retinolu, DL-alfa-tokoferol, ryboflawina, cyjanokobalamina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, jodek potasu, siarczan manganu, fitomenadion, selenin sodu.

#### Podmiot odpowiedzialny:

Nutricia Polska Sp. z o.o.  
Adres  
ul. Bobrowiecka 8  
00-728 Warszawa