

# Bebilon pepti 2 DHA Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g



Cena: 32,94 zł

## Opis słownikowy

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Opakowanie | 400 g                      |
| Postać     | prosz.                     |
| Producent  | NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. |

## Opis produktu

### Wskazania

dla niemowląt i dzieci z alergią na białka mleka krowiego, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy w proszku, 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- diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), fruktooligosacharydy (0,60%), olej **rybi**, potas, magnez, olej z Mortierella alpina, sól, chlorek cholicy, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, tauryna, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozylo-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozylo-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12

### Wartości odżywcze

|                                | 100 g proszku | 100 ml produktu |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| Wartość energetyczna           | 1974          | 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          | 428 mg          |
| -- kwas α-linolenowy (ALA)     | 360           | 51,9 mg         |
| -- kwas arachidonowy (AA)      | 120           | 17 mg           |
| -- kwas dokozaheksaenowy (DHA) | 120           | 17 mg           |

|                                | 100 g proszku | 100 ml produktu |
|--------------------------------|---------------|-----------------|
| -- 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 µg           |
| Witamina D                     | 12            | 1,7 µg          |
| Witamina E                     | 8,2           | 1,2 mg          |
| Witamina K                     | 31            | 4,5 µg          |
| 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 µg          |
| Witamina B12                   | 1,1           | 0,16 µg         |
| Biotyna                        | 13            | 1,8 µg          |
| Kwas pantotenowy               | 3,86          | 0,56 mg         |
| Składniki mineralne:           |               |                 |
| Sód                            | 153           | 22 mg           |
| Potas                          | 621           | 90 mg           |
| Chlorek                        | 364           | 53 mg           |
| Wapń                           | 546           | 79 mg           |
| Fosfor                         | 342           | 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                        | ≤0,042        | ≤0,006 mg       |
| Selen                          | 22            | 3,1 µg          |
| Chrom                          | ≤42           | ≤6,1 µg         |
| Molibden                       | ≤42           | ≤6,1 µg         |
| Jod                            | 90            | 13 µg           |
| Inne:                          |               |                 |
| Tauryna                        | 35            | 5,1 mg          |
| Cholina                        | 103           | 15 mg           |
| Nukleotydy                     | 17            | 2,4 mg          |
| Pozostałe oligosacharydy GOS*  | 1,6           | 0,2 g           |

Osmolarność 260 mOsmol/l

\* Galaktooligosacharydy

\*\* Fruktooligosacharydy

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

Opakowanie Bebilon pepti 2 DHA  
 pozwala na przygotowanie około 11  
 porcji produktu zgodnie z tabelą  
 żywienia.

#### Stosowanie

Tabela żywienia  
 Bebilon pepti 2 DHA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

wiek dziecka 6-12 miesięcy  
Liczba porcji na dobę 2-3  
Woda (ml) na 1 porcję 210  
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

wiek dziecka powyżej 1. roku życia  
Liczba porcji na dobę 2  
Woda (ml) na 1 porcję 210  
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

wiek dziecka powyżej 2. roku życia  
Liczba porcji na dobę 2  
Woda (ml) na 1 porcję 210  
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

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

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. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon pepti 2 DHA.
4. Potrząśnij zamkniętą butelką lub kubkiem do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek lub kubek 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 do 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Chronić od wilgoci. Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszki. Nie zaleca się przesywywania produktu do innych pojemników.

#### Przeciwwskazania

Ważne informacje: Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych. Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło żywienia 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 należy używać ponownie niewykorzystanej części produktu. Niewykorzystaną porcję produktu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie podgrzewać produktu w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem. Nigdy nie dodawać dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego produktu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami produktu.

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

#### Opis

Bebilon pepti 2 DHA Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego 400 g