

## Bebilon 2 Advance Pronutra 1000g



Cena: 94,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	Nutricia
Typ produktu	Diet. środ. specjal. przezn. med.

### Opis produktu

## Bebilon 2 Advance Pronutra, mleko następne po 6 miesiącu, 1000 g (2x500g)

### Opis produktu:

Bebilon® Advance Pronutra® 2 to mleko następne przeznaczone dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia, które nie są karmione piersią. Może być również wykorzystywane do dokarmiania maluszków, gdy podstawę ich diety stanowi mleko kobiece.

Mleko następne Bebilon® Advance Pronutra® zawiera opatentowaną formułę, będącą wynikiem 40 lat badań nad mlekiem matki. Zgodnie z przepisami prawa podobnie jak inne mleka następne zawiera:

- witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
- jod oraz żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego.

W formule mleka znajdują się również oligosacharydy mleka kobiecego HMO 3'L otrzymane w wyniku unikalnego procesu firmy Nutricia. Obecna jest w nim także unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS, która odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki.

Produkt nie zawiera oleju palmowego.

### Składniki:

laktoza z **mleka**, odtłuszczone **mleko** w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,6 %), wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,6 %), wapń, olej **rybi**, białka **mleka**, potas, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sól, emulgator (lecycyliny z **soi**), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Bez oleju palmowego.

Wartość odżywcza w 100 ml gotowego do spożycia mleka

- Wartość energetyczna: 285 kJ / 68 kcal
- Tłuszcz w tym: 3,2 g
- kwasy tłuszczowe nasycone: 1,0 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone: 1,6 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone: 0,5 g
- kwas linolowy (LA): 435 mg
- kwas  $\omega$ -linolenowy (ALA): 52,3 mg
- kwas arachidonowy (AA): 8,8 mg
- kwas dokozaheksaenowy (DHA): 17,0 mg
- kwas eikozapentaenowy (EPA): 3,6 mg
- Węglowodany w tym: 8,2 g
- cukry: 8,1 g
- laktoza: 7,8 g
- Błonnik w tym oligosacharydy: 0,6 g
- GOS (galaktooligosacharydy): 0,48 g
- FOS (fruktooligosacharydy): 0,08 g
- 3'GL (3'-galaktozylolaktoza): 0,015 g
- Białko: 1,4 g
- Witamina A: 59  $\mu$ g
- Witamina D: 1,7  $\mu$ g
- Witamina E: 1,5 mg
- Witamina K: 5,8  $\mu$ g
- Witamina C: 9,3 mg
- Tiamina: 0,10 mg

- **Ryboflawina:** 0,14 mg
- **Niacyna:** 0,46 mg
- **Witamina B6:** 0,056 mg
- **Kwas foliowy:** 8,2 µg
- **Witamina B12:** 0,18 µg
- **Biotyna:** 1,8 µg
- **Kwas pantotenowy:** 0,5 mg
- **Sód:** 23,6 mg
- **Potas:** 84 mg
- **Chlorek:** 54 mg
- **Wapń:** 73 mg
- **Fosfor:** 50 mg
- **Magnez:** 6,8 mg
- **Żelazo:** 1,0 mg
- **Cynk:** 0,50 mg
- **Miedź:** 0,054 mg
- **Mangan:** 0,005 mg
- **Fluorek:**