

# Bebilon 3 Pronutra-Advance Mleko modyfikowane po 1. roku życia 1100 g (2 x 550 g)



Nasza cena: 79,05 zł

## Opis słownikowy

|             |   |
|-------------|---|
| Opakowanie  | 1100 G  |
| Postać      | PROSZ.  |
| Producent   | Nutricia                                      |
| Rejestracja | Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego |

## Opis produktu

### Opis

#### Bebilon 3 Pronutra-Advance, mleko modyfikowane 1100 g

### Wskazania:

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego.  
Dla dzieci powyżej 1. roku życia.

### Sposób przygotowania:

- Należy umyć ręce oraz wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Świeżą wodę gotować przez 5 min, po czym pozostawić do schłodzenia (do ok. 40° C). Do wyparzonego kubka wlać odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
- Następnie przy użyciu wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierzyć dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodać je do przygotowanego kubka. Należy przestrzegać wartości podanych w tabeli żywienia.
- Następnie zamknąć kubek i energicznie potrząsać pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
- Na koniec sprawdzić temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyć od razu po użyciu.

## Tabela żywienia

Zalecane dzienne spożycie mleka po 1. roku życia to 400 - 500 ml.

- Wiek dziecka - Powyżej 1. roku życia
- Liczba porcji na dobę 2

- Ilość wody na 1 porcję (ml) 180
- Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

1 płaska miarka to 5,1 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 2 na Bebilon 3 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 2 i zwiększając ilość proszku Bebilon 3. Bebilon 3 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

### Składniki:

- laktoza z mleka
- odtłuszczone mleko w proszku
- maltodekstryna
- galaktooligosacharydy GOS z mleka (11,82%)
- produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z mleka
- olej palmowy z certyfikowanych upraw
- olej rzepakowy
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- wapńolej kokosowy
- olej słonecznikowy
- fruktooligosacharydy FOS (0,85%)
- potas
- olej rybi
- magnez
- sód
- witamina C
- emulgator (lecytyny z soi)
- chlorek choliny
- żelazo
- inozytol
- cynk
- L-karnityna
- przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)
- kwas pantotenowy
- aromat mleczny
- witamina E
- niacyna
- ryboflawina
- witamina A
- witamina B6
- witamina D
- tiamina
- jod
- kwas foliowy
- witamina K
- biotyna
- witamina B12

### Wartości odżywcze:

|                                   | 100 ml gotowego do spożycia mleka | % RWS* |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Wartość energetyczna              | 281 kJ                            |        |
| Wartość energetyczna              | 67 kcal                           |        |
| Tłuszcz w tym:                    | 2,7 g                             |        |
| kwasy tłuszczowe nasycone         | 0,86 g                            |        |
| kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 1,35 g                            |        |
| kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 0,47 g                            |        |
| Węglowodany w tym:                | 9,0 g                             |        |

|  | 100 ml gotowego do spożycia mleka | % RWS* |
|--|-----------------------------------|--------|
| cukry  | 6,8 g                             |        |
| Błonnik  | 0,9 g                             |        |
| Białko   | 1,3 g                             |        |
| Sól  | 0,07 g                            |        |
| Witaminy   |                                   |        |
| Witamina A   | 50 µg                             | 13%    |
| Witamina D   | 3,2 µg                            | 46%    |
| Witamina E   | 0,97 mg                           | 19%    |
| Witamina K   | 5,0 µg                            | 42%    |
| Witamina C   | 15 mg                             | 33%    |
| Tiamina  | 0,04 mg                           | 8%     |
| Ryboflawina  | 0,23 mg                           | 33%    |
| Niacyna  | 0,25 mg                           |        |
| Witamina B6  | 0,063 mg                          | 9%     |
| Kwas foliowy   | 9,0 µg                            |        |
| Witamina B12   | 0,41 µg                           | 51%    |
| Biotyna  | 1,5 µg                            | 15%    |
| Kwas pantotenowy   | 0,67 mg                           | 22%    |
| Składniki mineralne  |                                   |        |
| Potas  | 155 mg                            | 16%    |
| Chlorek  | 52 mg                             | 10%    |
| Wapń   | 124 mg                            | 23%    |
| Fosfor   | 99 mg                             | 18%    |
| Magnez   | 10 mg                             | 13%    |
| Żelazo   | 1,2 mg                            | 15%    |
| Cynk   | 0,40 mg                           | 8%     |
| Jod  | 21 µg                             | 26%    |
| Inne   |                                   |        |
| Kwas α-linolenowy (ALA)  | 58,1 mg                           |        |
| GOS/FOS (9:1)**  | 1,27 g                            |        |
| 3'GL (3'galaktozylolaktoza)  | 0,010 g                           |        |
| Opakowanie Bebilon 3 pozwala na przygotowanie około 35 kubków mleka zgodnie z tabelą żywienia. |                                   |        |
| * Referencyjna Wartość Spożycia  |                                   |        |
| ** Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy  |                                   |        |