

# Bebilon 2 Pronutra-Advance Mleko następne po 6. miesiącu 800 g



Nasza cena: 72,95 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800g
Postać	PROSZEK
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

Bebilon 2 Pronutra-Advance Mleko następne po 6. miesiącu jest to opatentowana formuła nowej generacji.

Jedyna taka formuła łącząca naszą wyjątkową kompozycję składników z naszym unikalnym procesem, aby stworzyć mleko następne Bebilon 2.

- DHA i ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6), naturalnie występujące w mleku matki.
- Niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach, w tym:
- A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
- jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego.
- Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki.
- HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego. 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Zgodnie z przepisami prawa DHA, ALA, jod, żelazo oraz witaminy A, C i D.

## Sposób przygotowania

1. Umyj ręce.
2. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wygotowanej butelki wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
3. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.

5. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

## Tabela żywienia o ile lekarz nie zaleci inaczej

- **Wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej**
- Liczba porcji na dobę 3
- Ilość wody na 1 porcję (ml) 210
- Liczba płaskich miarek na 1 porcję 7

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

**1 płaska miarka to 4,8 g.**

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 1 na Bebilon 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon 2.

## Składniki:

- laktoza z mleka
- odtłuszczone mleko w proszku
- odmineralizowana serwatka w proszku z mleka
- galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,60%)
- olej palmowy z certyfikowanych upraw
- olej kokosowy
- olej rzepakowy
- olej słonecznikowy
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- koncentrat serwatki z mleka
- fruktooligosacharydy FOS (0,59%)
- wapń
- olej rybi
- białko serwatkowe z mleka
- potas
- magnez
- olej z *Mortierella alpina*
- chlorek choliny
- sól
- witamina C
- emulgator (lecytyny z soi)
- tauryna
- inozytol
- żelazo
- L-tryptofan
- L-karnityna
- cynk
- nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego)
- przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu)
- niacyna
- kwas pantotenowy
- witamina E
- miedź
- witamina A
- ryboflawina
- tiamina
- witamina B6
- jod

- kwas foliowy
- mangan
- witamina K
- selen
- witamina D
- biotyna
- witamina B12

## Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ/68 kcal
Tłuszcz w tym:	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy (LA)	428 mg
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	51,4 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
Witaminy	
Witamina A	60 $\mu$ g
Witamina D	1,7 $\mu$ g
Witamina E	0,77 mg
Witamina K	5,9 $\mu$ g
Witamina C	9,0 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,045 mg
Kwas foliowy	8,0 $\mu$ g
Witamina B12	0,17 $\mu$ g
Biotyna	1,8 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,49 mg
Składniki mineralne	
Sód	23,0 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	$\leq$ 0,006 mg
Selen	3,1 $\mu$ g
Jod	13 $\mu$ g
Inne	
Cholina	15 mg

Nukleotydy

Inozytol

Pozostałe oligosacharydy GOS

100 ml gotowego do spożycia mleka

2,4 mg

6,6 mg

0,2 g