

# Bebilon 4 Pronutra-Advance Mleko modyfikowane po 2. roku 800 g



Nasza cena: 68,06 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	PROSZ.
Producent	Ovita Nutrica Opole
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

**Bebilon 4 Pronutra-Advance jest mlekiem modyfikowanym przeznaczonym dla dziecka po 2. roku życia.**

Jedyna taka formuła łącząca naszą wyjątkową kompozycję składników z naszym unikalnym procesem, aby stworzyć mleko dla dzieci po 2. roku życia Bebilon 4.

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

\*Zawiera jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego oraz witaminy C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

\*\*dla porcji 200 ml

## Tabela żywienia

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Zalecane dzienne spożycie mleka po 2. roku życia to 400 - 500 ml.

- Wiek dziecka powyżej 2. roku życia
- Liczba porcji na dobę 2
- Ilość wody na 1 porcję (ml) 180
- Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

1 płaska miareczka to 5,0 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon 3 na Bebilon 4 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon 3 i zwiększając ilość proszku Bebilon 4. Bebilon 4 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

## Sposób przygotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wyparzonego kubka wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
2. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
3. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.
4. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

## Skład:

- 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
- wpań
- olej kokosowy
- olej słonecznikowy
- fruktooligosacharydy FOS (0,85%)
- potas
- olej **rybi**
- magnez
- sól
- 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

## Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka	% RWS*
Wartość energetyczna	273 kJ	
Wartość energetyczna	65 kcal	
Tłuszcz w tym:	2,6 g	
kwasy tłuszczowe nasycone	0,83 g	
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,31 g	
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,46 g	
Węglowodany w tym:	8,7 g	
cukry	6,6 g	
Błonnik	0,9 g	
Białko	1,3 g	
Sól	0,06 g	
Witaminy		
Witamina A	49 µg	12%
Witamina D	3,1 µg	44%
Witamina E	0,94 mg	19%
Witamina K	4,9 µg	41%
Witamina C	15 mg	33%
Tiamina	0,04 mg	8%
Ryboflawina	0,23 mg	33%
Niacyna	0,25 mg	
Witamina B6	0,061 mg	9%
Kwas foliowy	8,7 µg	
Witamina B12	0,40 µg	50%
Biotyna	1,5 µg	15%
Kwas pantotenowy	0,65 mg	22%
Składniki mineralne		
Potas	151 mg	15%
Chlorek	51 mg	10%
Wapń	120 mg	22%
Fosfor	96 mg	17%
Magnez	10 mg	13%
Żelazo	1,2 mg	15%
Cynk	0,39 mg	8%
Jod	20 µg	25%
Inne		
Kwas α-linolenowy (ALA)	56,4 mg	
GOS/FOS (9:1)**	1,24 g	
3'GL (3'galaktozylolaktoza)	0,010 g	

Opakowanie Babilon 4 pozwala na przygotowanie około 26 kubków mleka zgodnie z tabelą żywienia.

\* Referencyjna Wartość Spożycia

\*\* Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy