

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

Cena: 45,35 PLN



## Opis słownikowy

Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

**Właściwości**Jedyna taka formuła łącząca wyjątkową kompozycję składników z 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 unikalnego procesu.ZastosowanieMleko następne po 6. miesiącu.**Sposób użycia**O ile lekarz nie zaleci inaczej:Wiek niemowlęcia: 7. miesiąc i powyżejLiczba porcji na dobę: 3Ilość wody na 1 porcję (ml): 210Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 7Wartości 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.Sposób otwieraniaUsuń klips zabezpieczający, odrywając go w lewą stronę. Chwyć wieczko opakowania, naciśnij kciukiem i delikatnie unieś.Wygodna krawędź z boku opakowania pozwala zebrać nadmiar proszku i precyzyjnie odmierzyć porcję.Zamykając, przyciśnij środek wieczka, aby usłyszeć kliknięcie.Dokładne zamykanie opakowania pozwala zachować świeżość produktu.Sposób przygotowania1. Umyj ręce. 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).2. 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.3. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku.4. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.Instrukcja karmieniaOdpowiednią ilość mleka Bebilon 2 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowanego mleka. Mleko Bebilon 2 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem.**Ważne**PrzechowywanieDla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu, przed użyciem i po otwarciu przechowuj produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25°C. Nie przechowuj produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przesypania produktu do innych

pojemników. **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 cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozyjno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyjno-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.

#### Wartości odżywcze

#### 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	

## 100 ML GOTOWEGO DO SPOŻYCIA MLEKA

Cholina	15 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Inozytol	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Babilon 2 pozwala na przygotowanie około 23 butelek mleka zgodnie z tabelą żywienia.

**Producent** Nutricia Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 600-728 Warszawa