

# BEBILON 2 Pronutra-Advance Mleko następne po 6. miesiącu 1100 g

Cena: 65,90 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1100 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** 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 użycia** 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. **Sposób przygotowania** 1. 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, niebitych 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 karmienia dziecka** Odpowiednią 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 kuchenke mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem. **Ważne** Przechowywanie Dla 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 przesypywania produktu do innych pojemników. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. **Dolna granica wieku** Zalecana - miesiąc/miesiące/miesiący 6. **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 adenozyjno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-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. **Producent** Nutricia Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 800-728 Warszawa