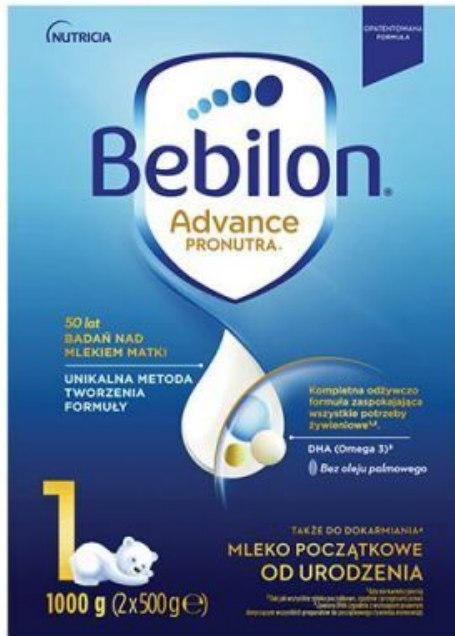


# BEBILON Advance Pronutra 1 mleko początkowe od urodzenia 1000 g



Cena: 82,85 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kg
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**Przyjście na świat Twojego dziecka to wyjątkowy moment. Bycie rodzicem to wspaniała, choć bez wątpienia też wymagająca rola. Na etapie wczesnego rodzicielstwa może pojawić się wiele pytań, dlatego jesteśmy tu, by wspierać Cię, kiedy będziesz tego potrzebować. Mleko matki to nasza inspiracja, dlatego naszym nieustannym celem jest zagłębianie jego tajemnic. Bebilon 1 Advance Pronutra Nasz zespół naukowców od ponad 40 lat prowadzi badania nad składem mleka matki, żeby zrozumieć jak najlepiej wspierać prawidłowy rozwój dziecka. Jeśli dziecko nie jest karmione piersią, Bebilon 1 tak jak inne mleka początkowe, może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, do czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego. Kompletna odżywczo formuła zaspokajająca wszystkie potrzeby żywieniowe\*. Nasze odkrycia w dziedzinie badań nad mlekiem matki pozwalają nam odpowiadać na potrzeby żywieniowe Twojego maluszka, gdy nie karmisz piersią lub zdecydowałaś się na wprowadzenie karmienia mieszane. DHA (Omega 3)\*\*Gdy nie karmisz piersią. **Tak jak wszystkie mleka początkowe, zgodnie z przepisami prawa.\* Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)** **Sposób użycia** Bebilon 1 mleko początkowe w proszku O ile lekarz nie zaleci inaczej: **Wiek niemowlęcia** Liczba porcji na dobę Ilość wody na 1 porcję (ml) Liczba płaskich miarek na 1 porcję 1. miesiąc 7 90 - 120 3-42.-3. miesiąc 6 120 44. miesiąc 6 150 55.-6. miesiąc 4 180 6Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. 100 ml Bebilon 1 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,6 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. 2. 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. **Instrukcja karmienia dziecka** Odpowiednią ilość mleka Bebilon 1 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon 1 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** 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. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. **WAŻNE INFORMACJE** Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie po konsultacji z lekarzem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę zębów, szczególnie przed snem. **OSTRZEŻENIE** Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. **Skład** laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, galaktooligosacharydy GOS z mleka (9,0%), olej kokosowy, olej rzepakowy, koncentrat serwatki z mleka, olej słonecznikowy, białka mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,6%), olej rybi, potas, wapń, olej z Mortierella alpina, magnez, chlorek choliny, sól, witamina C, emulgator (lecytyny z soi), inozytol, L-tryptofan, żelazo, cynk, L-karnityna, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, witamina E, witamina A, tiamina, ryboflawina, witamina B6, jod, kwas foliowy, witamina K, selen, mangan, witamina D, biotyna, witamina B12. Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka Wartość energetyczna 276 kJ (66 kcal) Tłuszcz, w tym: 3,4 g kwasy tłuszczowe nasycone 1,1 g kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,7 g kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,6 g kwas linolowy (LA) 456 mg kwas  $\alpha$ -linolenowy (ALA) 54,7 mg kwas arachidonowy (AA) 16,5 mg kwas dokozaheksaenowy (DHA) 16,5 mg kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg Węglowodany, w tym: 7,3 g cukry 7,2 g laktoza 7,0 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 1,3 g L-karnityna 2,0 mg Witaminy Witamina A 58  $\mu$ g Witamina D 1,45  $\mu$ g Witamina E 1,2 mg Witamina K 5,6  $\mu$ g Witamina C 8,2 mg Tiamina 0,07 mg Ryboflawina 0,14 mg Niacyna 0,43 mg Witamina B6 0,055 mg Kwas foliowy 8,0  $\mu$ g Witamina B12 0,16  $\mu$ g Biotyna 1,8  $\mu$ g Kwas pantotenowy 0,53 mg Składniki mineralne Sód 22,1 mg Potas 83 mg Chlorek 55 mg Wapń 58 mg Fosfor 33 mg Magnez 6,6 mg Żelazo 0,53 mg Cynk 0,48 mg Miedź 0,050 mg Mangan 0,003 mg Fluorek  $\leq$  0,006 mg Selen 2,5  $\mu$ g Jod 13  $\mu$ g Inne Cholina 21 mg Inozytol 7,2 mg Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g Opakowanie Babilon 1 pozwala na przygotowanie około 25 butelek mleka o pojemności 100 ml.