

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzje dotycząca rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych zabiegów, szczególnie przed snem.

Ostrzeżenie: niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

OPATENTOWANA
FORMUŁA
NOWEJ
GENERACJI

Bebilon®

Advance

Witaminy A, C i D

DHA AA

GOS/FOS, HMO*

Pronutra® - Advance

Unikalna
formuła
inspirowana
badaniami nad
mlekiem matki

MLEKO NASTĘPNE
po 6. miesiącu



2



GOTOWE DO SPOŻYCIA

*Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Od ponad 40 lat, wraz z zespołem 500 naukowców i ekspertów, NUTRICIA prowadzi pionierskie badania nad składem mleka matki (HMS - Human Milk Science), aby zrozumieć potrzeby żywienia Twojego dziecka. Wyniki naszych badań pozwoliły nam stworzyć mleko następne **Bebilon 2**.

Składniki: woda, odtłuszczone mleko, laktoza z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (1,57%), olej palmowy z certyfikowanych upraw, odmineralizowana serwatka z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z soi), białko serwatkowe z mleka, wysokoleinowy olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,82%), olej rybi, wapi, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), potas, witamina C, olej z Mortierella alpina, sól, chlorek choliny, tauryna, żelazo, inozytol, magnez, L-karnityna, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozy-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozy-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), niacyna, witamina E, ryboflawina, witamina A, tiamina, miedź, witamina B6, jod, kwas foliowy, selen, witamina K, mangan, witamina D, biotyna, witamina B12.

Sposób przygotowania:

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. **2.** Odkręć nakrętkę oryginalnej butelki. Sprawdź, czy aluminiowe wieko pod nakrętką jest dokładnie zamknięte. Nie używaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrząśnij dokładnie przed użyciem i przelej mleko do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. **3.** Produkt jest gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpieli wodnej w butelce dla niemowląt. Nie podgrzewaj w kuchenke mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpieli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Instrukcja karmienia dziecka

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. Pamiętaj, aby przestrzegać sposobu przygotowania mleka.

Najlepiej spożyć przed: patrz nadruk z boku butelki.

Przechowywanie: produkt przed otwarciem powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Po otwarciu przechowuj mleko w oryginalnym opakowaniu w lodówce, nie dłużej niż 48 godzin. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Wartość energetyczna 285 kJ / 68 kcal; **Tuszcz** 3,2 g, w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,4 g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,2 g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,7 g, w tym kwas linolowy (LA) 519 mg, kwas α -linolenowy (ALA) 49,7 mg, kwas arachidonowy (AA) 8,8 mg, kwas dokozahexaenowy (DHA) 17,0 mg, kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg; **Węglowodany** 8,2 g, w tym cukry 8,0 g, w tym laktoza 7,8 g; **Błonnik** 0,6 g, w tym oligosacharydy: GOS (galaktooligosacharydy) 0,48 g, FOS (fruktooligosacharydy) 0,08 g, 3'GL (3'-galaktozylolaktaza) 0,015 g; **Białko** 1,4 g; **Witaminy:** Witamina A 60 μ g, Witamina D 1,7 μ g, Witamina E 0,81 mg, Witamina K 4,2 μ g, Witamina C 10,2 mg, Tiamina 0,05 mg, Ryboflawina 0,15 mg, Niacyna 0,46 mg, Witamina B6 0,05 mg, Kwas foliowy 7,7 μ g, Witamina B12 0,19 μ g, Biotyna 1,8 μ g, Kwas pantotenowy 0,49 mg; **Składniki mineralne:** Sód 25 mg, Potas 88 mg, Chlorek 51 mg, Wapń 56 mg, Fosfor 40 mg, Magnez 7,0 mg, Żelazo 1,0 mg, Cynk 0,54 mg, Miedź 0,054 mg, Mangan 0,004 mg, Fluorek \leq 0,006 mg, Selen 3,3 μ g, Jod 13 μ g; **Inne:** Nukleotydy 2,4 mg, Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g.

Wskazówki dotyczące żywienia

Porcja 200 ml mleka **Bebilon 2** jest odpowiednia dla dziecka po 6. miesiącu życia. Wielkość porcji należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem.

Masz pytania?

Skontaktuj się z naszym zespołem ekspertów i uzyskaj odpowiedzi na Twoje pytania.

📞 Zadzwoń: 801 16 5555 (opłata zgodna z cennikiem operatora)

🌐 lub wypełnij formularz kontaktowy na: www.bebiprogram.pl

Najlepiej spożyć przed:

Bebilon 2 zgodnie z przepisami prawa zawiera DHA oraz witaminy A, C i D.

200 ml e

Mleko następne w płynie, sterylizowane, UHT

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa



DANONE

FR
59.580.030
CE



10413262 156138
01008306-01-0001