

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni 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 pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

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

OPATENTOWANA
FORMUŁA

Bebilon®

Advance



Pronutra®-Advance

**Formuła
inspirowana
badaniami nad
mlekiem matki**

✓ Zawiera DHA*
✓ HMS

**MLEKO POCZĄTKOWE
od urodzenia**



1

GOTOWE DO SPOŻYCIA

*Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt)

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 początkowe **Bebilon 1**.

Składniki: woda, odtłuszczone mleko, laktoza z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (1,58%), olej palmowy z certyfikowanych upraw, adminalizowana serwatka z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, białko serwatkowe z mleka, olej słonecznikowy, wyskokoleinowy olej słonecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z soi), koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,08%), olej rybi, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), wapń, olej z *Mortierella alpina*, potas, chlorek cholinny, sód, witamina C, inozytol, tauryna, magnez, żelazo, L-karnityna, cynk, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), witamina E, kwas pantotenowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina A, witamina B6, miedź, kwas foliowy, jod, 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 oryginalnego opakowania. Sprawdź, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używaj w przypadku naruszenia wieka. Wstrząśnij dokładnie przed użyciem i przelej wymaganą ilość mleka (zgodnie z tabelą żywienia) do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. **3.** Produkt 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

Odpowiednią ilość mleka przygotuj zgodnie z tabelą żywienia, przestrzegając sposobu przygotowania. 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.

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 24 godziny. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

TABELA ŻYWIENIA

Bebilon 1 mleko początkowe w płynie

0 ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Wielkość porcji (ml)
1. miesiąc	7	100-130
2-3. miesiąc	6	130
4. miesiąc	6	170
5-6. miesiąc	4	200

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

WARTOŚĆ ODŻYWCZA 100 ml gotowego do spożycia mleka

Wartość energetyczna 276 kJ / 66 kcal; **Tłuszcz** 3,4 g, w tym: kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,2 g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,7 g, w tym kwas linolowy (LA) 541 mg, kwas α -linolenowy (ALA) 522 mg, kwas arachidonowy (AA) 165 mg, kwas dokozahexaenowy (DHA) 165 mg, kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg; **Węglowodany** 7,4 g, w tym: cukry 7,2 g, w tym laktoza 7,0 g; **Błonnik** 0,6 g, w tym oligosacharydy: GOS (galaktooligosacharydy) 0,48 g, FOS (fruktooligosacharydy) 0,08 g, 3GL (3-galaktozyloalaktoza) 0,015 g; **Białko** 1,3 g, w tym: L-karnityna 2,1 mg; **Witaminy:** Witamina A 58 μ g, Witamina D 1,4 μ g, Witamina E 1,1 mg, Witamina K 4,1 μ g, Witamina C 10 mg, Tiamina 0,07 mg, Ryboflawina 0,14 mg, Niacyna 0,43 mg, Witamina B6 0,05 mg, Kwas foliowy 8,0 μ g, Witamina B12 0,17 μ g, Biotyna 1,8 μ g, Kwas pantotenowy 0,53 mg; **Składniki mineralne:** Sód 25 mg, Potas 88 mg, Chlorek 54 mg, Wapń 42 mg, Fosfor 34 mg, Magnez 5,3 mg, Żelazo 0,53 mg, Cynk 0,51 mg, Miedź 0,052 mg, Mangan 0,003 mg, Fluorek \leq 0,006 mg, Selen 3,0 μ g, Jod 12 μ g; **Inne:** Cholina 22 mg, Nukleotydy 2,3 mg, Inozytol 7,2 mg, Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g.

Opakowanie **Bebilon 1** pozwala na przygotowanie **2 butelek mleka** o pojemności 100 ml.

Najlepiej spożyć przed:

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

200 ml e

Mleko początkowe w płynie,
sterylizowane UHT

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



FR
59.580.030
CE



10412402 156137
01008215-01-0002