

BEBILON 1 z PRONUTRA - ADVANCE proszek 1100g



Cena: 98,57 zł

Opis słownikowy

Postać	Proszek
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa

Opis produktu

BEBILON 1 z PRONUTRA - ADVANCE proszek 1100g

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. 1000 pierwszych dni to wyjątkowy czas w życiu dziecka, gdy odpowiedni sposób żywienia może pozytywnie wpływać na stan zdrowia i jakość życia w przyszłości.

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.

Bebilon Advance Pronutra to kompletna kompozycja ze składnikami naturalnie występującymi w mleku matki

Składniki:

laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, galaktooligosacharydy GOS z mleka (9 %), 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 (lecycyny 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, biotylna, witamina B12.

Bez oleju palmowego

* Wśród mlek następnych, na podstawie badania przeprowadzonego przez Kantar Polska S.A. w lutym 2020.

Wartość odżywcza w 100 ml gotowego mleka:

Wartość energetyczna 276 kJ

Wartość energetyczna 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 alinolenowy (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
glaktoza 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
Lkarnityna 2,0 mg

Witaminy

Witamina A 58 µg
Witamina D 1,45 µg
Witamina E 1,2 mg
Witamina K 5,6 µg
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 µg
Witamina B12 0,16 µg
Biotyna 1,8 µg
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 ≤0,006 mg
Selen 2,5 µg
Jod 13 µg

Inne

Cholina 21 mg
Inozytol 7,2 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g

Tabela żywienia Bebilon 1 mleko początkowe w proszku. O ile lekarz nie zaleci inaczej:

Wiek niemowlęcia 1. miesiąc
Liczba porcji na dobę 7

Ilość wody na 1 porcję (ml) 90-120
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 3-4

Wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc
Liczba porcji na dobę 6
Ilość wody na 1 porcję (ml) 120
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

Wiek niemowlęcia 4. miesiąc
Liczba porcji na dobę 6
Ilość wody na 1 porcję (ml) 150
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

Wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc
Liczba porcji na dobę 4
Ilość wody na 1 porcję (ml) 180
Liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

Pamiętaj:

Mleko początkowe Bebilon 1 Advance Pronutra 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.

Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników.

Nie podgrzewaj mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka.

Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8

00-728 Warszawa