

Bebilon 1 z Pronutra Advance mleko modyfikowane od urodzenia, 200ml



Nasza cena: 7,58 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	PLYN
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebilon 1 z Pronutra Advance mleko modyfikowane od urodzenia, 200ml

Bebilon 1 z Pronutra Advance, mleko początkowe gotowe do spożycia dedykowane jest niemowlętom od urodzenia, gdy nie są karmione piersią. Mleko zawiera cenne witaminy i składniki mineralne. Mleko Bebilon 1 z Pronutra Advance należy stosować po zasięgnięciu porady lekarza. Do żywienia ustnego, nie podawać dożylnie.

Dawkowanie

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

Bebilon 1 mleko początkowe w płynie. O ile lekarz nie zaleci inaczej.

Wiek niemowlęcia 1. miesiąc

Liczba porcji na dobę 7

Wielkość porcji (ml) 90-120

Wiek niemowlęcia 2-3. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Wielkość porcji (ml) 120

Wiek niemowlęcia 4. miesiąc

Liczba porcji na dobę 6

Wielkość porcji (ml) 150

Wiek niemowlęcia 5-6. miesiąc

Liczba porcji na dobę 4
Wielkość porcji (ml) 180

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

Jak stosować

- Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
- 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.
- Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpeli wodnej w butelce dla niemowląt.
- Nie podgrzewaj w kuchenke mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Skład

Woda, odtłuszczone mleko, laktoza (z mleka), oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, wysokooleinowy słonecznikowy, galaktooligosacharydy z mleka (1,58%), odmineralizowana serwatka z mleka, białko z serwatki z mleka, emulgatory (mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z soi), fruktooligosacharydy (0,08%), olej rybi, witamina C, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), wapń, potas, olej z *Mortierella alpina*, witamina E, sód, chlorek choliny, tauryna, inozytol, L-feniloalanina, L-tyrozyna, magnez, żelazo, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5-monofosforowego, sól sodowa kwasu inozyno-5-monofosforowego), L-karnityna, witamina A, przeciwutleniacze (palmitynian L-askorbylu, alfa-tokoferol), niacyna, kwas pantotenowy, selen, miedź, ryboflawina, tiamina, witamina B6, witamina D, mangan, kwas foliowy, jod, witamina K, biotyna, witamina B12. Zawiera dodatek galaktooligosacharydów i fruktooligosacharydów (GOS/FOS) w ilości 0,8g/100ml, DHA w ilości 0,5% całkowitej zawartości kwasów tłuszczowych oraz nukleotydów.

100ml gotowego do spożycia mleko:

wartość energetyczna 276kJ/66kcal,
tłuszcz 3,4g (w tym kwasy tłuszczowe: nasycone 1,3g, jednonienasycone 0,9g; wielonienasycone 0,5g; węglowodany 7,3g, w tym cukry 7,0g, błonnik 0,6g; białko 1,3g; sól 0,05g;
witamina A 50mcg, witamina D 1,2mcg, witamina E 1,1mg, witamina K 5,3mcg, witamina C 9,5mg, tiamina 0,05mg, ryboflawina 0,12mg, niacyna 0,47mg, witamina B6 0,04mg, kwas foliowy 12mcg, witamina B12 0,18mcg, biotyna 1,8mcg, kwas pantotenowy 0,33mg;
sód 21mg, potas 83mg, chlorek 44mg, wapń 52mg, fosfor 33mg, magnez 5,0mg, żelazo 0,53mg, cynk 0,52mg, miedź 0,045mg, mangan 0,008mg, fluorek \leq 0,006mg, selen 1,5mcg, jod 13,6mcg, nukleotydy 3,2mg, L-karnityna 1,5mg, cholina 12mg, inozytol 34,1mg, tauryna 5,5mg, kwas dokozaheksaenowy (DHA) 10,4mg.

Ostrzeżenia

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt.

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.

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka

Producent

Nutricia Polska Sp.z o.
ul. Bobrowiecka 6
00-728 Warszawa