

Bebilon 1 z Pronutra Mleko Początkowe, płyn doustny, 24 szt. po 90 ml

Cena: 61,20 zł



Opis słownikowy

Postać	Płyn
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

BEBILON 1 Z PRONUTRA - ADVANCE 90ml*24szt.od ur.

Opis

Bebilon 1 z Pronutra Advance, mleko początkowe w płynie, to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, dla niemowląt od urodzenia.

Mleko początkowe w płynie Bebilon 1 z Pronutra Advance to gotowy do spożycia pokarm dla niemowląt w wieku 0-6 miesięcy, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią. Zawiera wszystkie składniki odżywcze, niezbędne dla rozwoju i wzrostu dzieci w początkowym okresie życia. Postać sterylizowanego płynu, odmierzzonego do hermetycznie zamkniętych, jednorazowych butelek, ułatwia podawanie pokarmu dziecku. Eliminacja etapu rozpuszczania proszku w wodzie pozwala szybko i higienicznie nakarmić dziecko w domu i poza nim, np. na spacerze lub w podróży.

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 serwatki z mleka, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyna sojowa), fruktooligosacharydy (0,08 %), olej rybi, witamina C, regulatory kwasowości (kwas cytrynowy, wodorotlenek potasu), wapń, potas, olej z Mortierella alpina, witamina E, sód, chlorek choline, 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, kwas adenozy-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu guanozy-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.

Wartości odżywcze	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	276 kJ/ 66 kcal
Tłuszcz	3,4 g
w tym:	
kwasy tłuszczowe nasycone	1,5 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g
w tym:	
kwas linolowy (LA)	541 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	52,2 mg
kwas arachidowy (AA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg

Węglowodany	7,4 g
w tym:	
cukry	7,2 g
laktoza	7 g
Błonnik	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS	0,48 g
FOS	0,08 g
3'GL	0,015 g
Białko	1,3 g
w tym:	
L-karnityna	2,1 mg
Witamina A	58 µg
Witamina D	1,4 µg
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	4,1 µg
Witamina C	10 mg
Tiamina	0,07 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,05 mg
Kwas foliowy	8 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg

Kwas pantotenowy	0,53 mg
Sód	25 mg
Potas	88 mg
Chlorek	54 mg
Wap?	42 mg
Fosfor	34 mg
Magnez	5,3 mg
?elazo	0,53 mg
Cynk	0,51 mg
Mied?	0,052 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	? 0,006 mg
Selen	3 µg
Jod	12 µg
Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Inozytol	7,2 mg
Pozosta?e oligosacharydy GOS	0,2 g

Masa netto

24 x 90 ml (2160 ml)

Przeznaczenie

Mleko początkowe w płynie Bebilon 1 z Pronutra Advance jest przeznaczony dla niemowląt w wieku 0-6 miesięcy, które nie są karmione piersią.

Sposób użycia

Umyj dłonie. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.

Odkręć nakrętkę opakowania i sprawdź czy wieczko aluminiowe jest dokładnie zamknięte. Pamiętaj, nie używaj w przypadku naruszenia wieka.

Przed użyciem dokładnie wstrząśnij i przelej odpowiednią ilość mleka (zgodnie z tabelą żywienia zawartą na opakowaniu) do wygotowanej butelki.

Założ na butelkę wygotowany smoczek i rozpocznij karmienie.

Produkt jest gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po uprzednim podgrzaniu metodą kąpeli wodnej w butelce dla dziecka.

W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpeli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę mleka na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

Dla zdrowia dziecka ważne jest, aby mleko było przygotowane i przechowywane zgodnie ze wskazówkami producenta.

Bebilon 1 z Pronutra Advance płyn, podobnie jak inne mleka początkowe, powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza.

Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie.

Przechowywać w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu.

Nie spożywać, jeśli opakowanie było wcześniej otwierane lub uszkodzone.

Nie podgrzewać w kuchence mikrofalowej, ze względu na ryzyko oparzenia.

Mleko należy przygotowywać bezpośrednio przed karmieniem i zużyć w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.

Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części mleka.

Niespożytą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

Butelkę i smoczek należy umyć od razu po karmieniu.

Przed otwarciem przechowuj produkt w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu.

Po otwarciu przechowuj mleko w lodówce, w oryginalnym opakowaniu, maksymalnie do 24 godzin.

Producent

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 6
00-728 Warszawa