

Bebilon 1 z Pronutra Advance Mleko początkowe od urodzenia, 90ml x 24szt.



Cena: 84,89 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	90ml x 24szt.
Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. żyw.

Opis produktu

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

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

Przygotowanie i stosowanie:

Bebilon 1 z Pronutra-Advance, powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza. Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie. Sposób użycia: Produkt gotowy do użycia. Może być użyty w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpielii wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpielii wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu.

Przechowywanie:

Fabrycznie zamknięte plastikowe butelki przechowywać w temperaturze 5-25°C. Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu wszystkich butelek produktu, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Skład:

woda, odtłuszczone mleko, laktoza z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (1,58 %), olej palmowy z certyfikowanych upraw, odmineralizowana serwatka z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, białko serwatkowe z mleka, olej słonecznikowy, wysokooleinowy 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 choliny, 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 guanozydno-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.

Wartości odżywcza

	100 ml gotowego do spożycia mleka:
Wartość energetyczna	276 kJ / 66 kcal
Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe:	3,4 g
nasycone:	1,5 g
jednonienasycone	1,2 g
wielonienasycone	0,7 g
w tym kwas linolowy (LA)	541 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	52,1 mg
kwas arachidonowy (AA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany, w tym:	7,4 g
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
3'GL (3'-galaktozylolaktoza)	0,015 g
Białko	1,3 g
w tym: L-karnityna	2,1 mg
Witaminy:	
Witamina A	58 μ g
Witamina D	1,7 μ g
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	4,1 μ g
Witamina C	9,2 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	0,13 μ g
Biotyna	1,8 μ g
Kwas pantotenowy	0,54 mg
Składniki mineralne:	
Sód	25 mg
Potas	88 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	50 mg
Fosfor	37 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	13 μ g
Inne:	
Cholina	22 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka:
Nukleotydy	2,3 mg
Inozytol	7,2 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Bebilon 1 płyn, podobnie jak inne mleka początkowe, powinien być stosowany po zasięgnięciu porady lekarza. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na etykiecie i butelce. Nie podgrzewać w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem. Do żywienia doustnego, nie podawać dożylnie. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. **Ostrzeżenie:** Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.