



apteka
w sieci

Bebilon 2 ADVANCE Mleko następne od 6. miesiąca życia, płyn 200ml

Cena: 4,73 zł



Opis słownikowy

Producent	Nutricia
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Płyn

Opakowanie

Butelka 200ml

Skład

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,60 %), olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,59 %), wapń, olej rybi, białko serwatkowe z mleka, potas, magnez, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, emulgator (lecytyny z soi), tauryna, inozytol, żelazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozylo-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozylo-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), niacyna, kwas pantotenowy, witamina E, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, witamina K, selen, witamina D, biotyna, witamina B12.

Działanie

Mleko posiada wyjątkową kompozycję składników połączoną z unikalnym procesem.



DHA i ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6) naturalnie występujące w mleku matki.

Niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach, w tym:

- A, C i D** dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
- jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki

HMO 3'GL: Oligosacharyd mleka kobiecego 3'GL naturalnie występuje w mleku matki. 3'GL pochodzi z unikalnego procesu.

Wskazania

Bebilon 2 Advance jest przeznaczone niemowląt od 6. miesiąca życia.

Sposób przygotowania

- Umyć ręce. Butelkę i smoczek wygotować w wodzie przez 10 min.
- Odkręcić nakrętkę oryginalnej butelki. Sprawdzić czy aluminiowe wieko pod nakrętką jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć dokładnie przed użyciem i przelać mleko do przygotowanej butelki dla niemowląt. Założyć na butelkę wygotowany smoczek.
- Produkt jest gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpielii wodnej w butelce dla niemowląt.

Nie podgrzewać w kuchence mikrofalowej ze względu na zagrożenie poparzenia. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpielii wodnej, osuszyć butelkę i sprawdzić temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyć zaraz po użyciu.

Przechowywanie

Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100ml

Tłuszcz	3,2 g
w tym:	
Kwasy nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linowy (LA)	428 mg
kwas α-linolenowy (ALA)	51,4 mg
kwas arachidonowy (AA)	8,8 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany	8,2 g
w tym:	
cukry	7,8 g
laktoza	0,6 g
Błonnik	0,6 g



w tym oligosacharydy:	0,48 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,08 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,015 g
3'GL (3'-galaktozyloalaktoza)	
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	0,77 mg
Witamina K	5,9 µg
Witamina C	9,0 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,045 mg
Kwas foliowy	8,0 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas Pantotenowy	0,49 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	78 mg
Chlorek	54 mg
Wapń	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,006 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Cholina	15 mg
Inozytol	2,4 mg
Nukleotydy	6,6 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Uwagi

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt od 6. miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzenia pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. 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.

Ostrzeżenia

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.