

BEBILON 2z Pronutra Advance 200ml



Cena: 6,20 PLN

Opis słownikowy

Dawka	200 ml
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebilon 2 Advance Pronutra, mleko następne po 6. miesiącu, 200 ml

EAN: 3041091561381

mleko następne po 6. miesiącu

rozmiar opakowania: 200 ml

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

OPIS PRODUKTU

Zawiera składniki naturalnie występujące w mleku matki: Immuno-kompozycję:

Witaminy A, C, D oraz cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego;

Jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego;

Wapń i magnez dla mocnych kości;

DHA i ALA (Omega 3) dla rozwoju mózgu oraz AA (Omega 6).

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS.

Bebilon 2 zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, żelazo, wapń, magnez, DHA i ALA. Bebilon 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

Bez oleju palmowego.

O marce

40 lat badań nad mlekiem matki

Cechy

- wspiera układ odpornościowy i rozwój*
- zawiera naturalnie obecne w mleku matki: immuno-kompozycję (wit. A, C, D i cynk); omega 3 (DHA) i 6; wapń i żelazo
- GOS/FOS
- także do dokarmiania**

*Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

**Bebilon 2 jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania

SKŁAD

woda, odtłuszczone **mleko**, laktoza z **mleka**, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (1,57 %), wysokooleinowy olej słonecznikowy, odmineralizowana serwatka z **mleka**, olej kokosowy, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, lecytyny z **soi**), białka **mleka**, koncentrat serwatki z **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,08 %), olej **rybi**, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), wapń, potas, witamina C, olej z *Mortierella alpina*, chlorek cholinyl, inozytol, żelazo, magnez, L-tryptofan, cynk, L-karnityna,

witamina E, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, mangan, jod, witamina K, selen, witamina D, biotyna, witamina B12.

Wartość odżywcza	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285 kJ (68 kcal)
Tłuszcz	3,2 g
w tym: kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,5 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g
w tym kwas linolowy (LA)	528 mg
kwas α -linolenowy (ALA)	50,3 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	8,1 g
w tym: laktoza	7,8 g
Błonnik	0,6 g
w tym oligosacharydy:	
GOS (galaktooligosacharydy)	0,48 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	60 μ g
Witamina D	1,70 μ g
Witamina E	1,5 mg
Witamina K	5,9 μ g
Witamina C	10 mg
Tiamina	0,10 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,05 mg
Kwas foliowy	8,6 μ g
Witamina B12	0,18 μ g
Biotyna	1,9 μ g
Kwas pantotenowy	0,55 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	88 mg
Chlorek	51 mg
Wapń	57 mg
Fosfor	39 mg
Magnez	7,0 mg
Celak	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	0,006 mg
Selen	3,1 μ g
Jod	13 μ g
Inne:	
Cholina	17 mg

Inozytol	6,6 mg
Pozosta?e oligosacharydy GOS	0,2 g

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Sposób przygotowania

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
2. 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 wymaganą ilość mleka (zgodnie z tabelą żywienia) do przygotowanej butelki dla niemowląt. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
3. Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpeli wodnej do temperatury ok. 37°C, w butelce dla niemowląt. Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.
4. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpeli wodnej, osusz butelkę i sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Wskazówki dotyczące żywienia

Porcja 200 ml mleka Bebilon 2 jest odpowiednia dla dziecka po 6. miesiącu życia. Wielkość porcji należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem.

Instrukcja karmienia dziecka

Mleko Bebilon 2 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Po skończonym karmieniu nie należy pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka.

PRZECHOWYWANIE

Przed otwarciem przechowuj produkt w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Po otwarciu, niewykorzystane mleko w oryginalnym opakowaniu może być przechowywane po zabezpieczeniu oryginalną nakrętką, w lodówce, w pozycji pionowej, nie dłużej niż 48 godzin.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

WAŻNE INFORMACJE

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego 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 wprowadzania 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. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.