

## Bebiko 2 Mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia 800 g (2 x 400 g)



Nasza cena: 39,30 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	PROSZ.
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

### Opis produktu

#### Opis

**Bebilon 2 Mleko jest to mleko następne dla niemowląt powyżej 6-go miesiąca życia.**

Wszystkie składniki odżywcze zostały starannie zbilansowane tak, aby wspierać prawidłowy rozwój Twojego dziecka na danym etapie.

- Bebiko 2 wierzy, że szczęście maluszka zaczyna się od brzuszka!
- Właściwie odżywiony brzuszek to podstawa dobrego samopoczucia i intensywnego rozwoju maluszka.
- Bebiko 2 z udoskonaloną formułą NUTRIflor Expert dba o szczęście małych brzuszków, gdyż zawiera kompletną kompozycję składników odżywczych\* wspierających prawidłowy rozwój Twojego dziecka.
- Udoskonalona formuła Bebiko 2 NUTRIflor Expert
- Unikalna kompozycja błonnika GOS/FOS.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny do prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej.
- Teraz wzbogacona także o kwas DHA\* (omega 3), który wspiera prawidłowy rozwój wzroku.\*\*
- Wapń\* i wit. D\* niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów.
- Żelazo\* i jod\* wspierające prawidłowy rozwój poznawczy.

\*Zgodnie z wymaganiami prawa.

\*\* Korzystne działanie występuje, gdy wraz z urozmaiconą dietą dziecko spożywa 100 mg DHA dziennie.

### Tabela żywienia:

- Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

- Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

O ile lekarz nie zaleci inaczej:

- Wiek niemowlęcia 7. miesiąc i powyżej / Liczba porcji na dobę 3 / Woda (ml) 210 / Liczba płaskich miareczek na porcję 7
- 100 ml Bebiko 2 NUTRIfloor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 285 kJ (68 kcal)  
1 płaska miareczka = 4,8 g = 95 kJ (23 kcal)
- Bebiko 2 NUTRIfloor Expert może również służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita.

## Instrukcja karmienia dziecka

Bebiko 2 NUTRIfloor Expert powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem

- Mleko należy wykorzystać w ciągu dwóch godzin po przygotowaniu
- Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części mleka. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku
- Po skończonym karmieniu nie należy pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka
- Mleko modyfikowane dla niemowląt nie powinno być podgrzewane w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem

## Skład:

- laktoza z mleka
- odtłuszczone mleko w proszku
- galaktooligosacharydy z mleka (8,4%)
- olej palmowy
- odmineralizowana serwatka w proszku z mleka
- olej kokosowy
- olej rzepakowy
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- koncentrat serwatki z mleka
- olej słonecznikowy
- białko serwatkowe z mleka
- fruktooligosacharydy (0,58%)
- wapń
- olej rybi
- potas
- sól
- magnez
- chlorek choliny
- witamina C
- emulgator (lecytyny z soi)
- tauryna
- inozytol
- żelazo
- L-tryptofan
- L-karnityna
- cynk
- kwas cytydino-5'-monofosforowy
- sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego
- kwas adenozy-5'-fosforowy
- sól sodowa kwasu inozy-5'-fosforowego
- niacyna
- kwas pantotenowy
- witamina E
- sól sodowa kwasu guanozy-5'-fosforowego
- miedź
- ryboflawina
- tiamina

- witamina B6
- jod
- kwas foliowy
- selen
- witamina K
- witamina D
- biotyna
- witamina B12

## Wartość odżywcza:

Wartość energetyczna	100 ml gotowego do spożycia mleka
Tłuszcz w tym	285/68 kJ/kcal
kwasy tłuszczowe nasycone	3,2 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	1,2 g
kwas linolowy	0,5 g
kwas α-linolenowy (ALA)	425 mg
kwas arachidonowy (ARA)	52,2 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	1,2 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	17 mg
Węglowodany w tym	3,6 mg
cukry	8,2 g
laktoza	8,1 g
Błonnik w tym	7,8 g
GOS*	0,6 g
FOS**	0,48 g
Białko	0,08 g
Witaminy:	1,4 g
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	0,86 mg
Witamina K	4,5 µg
Witamina C	8,8 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,046 mg
Kwas foliowy	7,7 µg
Witamina B12	0,09 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,48 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	75 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	72 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,5 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	≤0,0061 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Tauryna	5,1 mg

Nukleotydy

Pozostałe GOS\*

\* Galaktooligosacharydy; \*\* Fruktooligosacharydy

100 ml gotowego do spożycia mleka

2,4 mg

0,2 g