

# Bebiko 1 Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia 350 g



Nasza cena: 33,44 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	350 g
Postać	PROSZEK
Producent	OVITA NUTRICA OPOLE POLSKA

## Opis produktu

### Opis

#### **Bebiko 1 jest to mleko początkowe przeznaczone dla niemowląt od urodzenia.**

Bebiko NUTRiflor Expert 1 możesz podawać niemowlęciu już od pierwszych chwil życia jako jedyny pokarm, zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, gdy nie karmisz piersią.

W pierwszych miesiącach życia mleko jest jedynym pożywieniem Twojego dziecka. Dlatego tak ważne jest, aby dostarczało kluczowych składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju niemowlęcia.

Mleko matki jest najlepsze, ponieważ zostało stworzone przez naturę, aby dostarczać Twojemu dziecku wszystkiego, czego potrzebuje, w odpowiednich proporcjach.

Z myślą o niemowlęciu, które nie jest karmione piersią, stworzyliśmy modyfikowane mleko początkowe w proszku - Bebiko 1 NUTRiflor Expert.

Udoskonalona formuła Bebiko 1 NUTRiflor Expert

Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

## Tabela żywienia:

- Należy stosować się do tabeli żywienia.
- Podano w niej przeciętną wielkość i liczbę posiłków spożywanych przez niemowlę w ciągu doby.

### Wiek niemowlęcia 1. miesiąc

- Liczba porcji na dobę 7
- Woda (ml) 90-120
- Liczba płaskich miareczek na porcję 3-4

### Wiek niemowlęcia 2.-3. miesiąc

- Liczba porcji na dobę 6
- Woda (ml) 120
- Liczba płaskich miareczek na porcję 4

### Wiek niemowlęcia 4. miesiąc

- Liczba porcji na dobę 6
- Woda (ml) 150
- Liczba płaskich miareczek na porcję 5

### Wiek niemowlęcia 5.-6. miesiąc

- Liczba porcji na dobę 4
- Woda (ml) 180
- Liczba płaskich miareczek na porcję 6

### Wiek niemowlęcia 7. miesiąc

- Liczba porcji na dobę 3
- Woda (ml) 210
- Liczba płaskich miareczek na porcję 7

100 ml Bebiko 1 NUTRIflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 276 kJ (66 kcal)

1 płaska miareczka = 4,6 g = 92 kJ (22 kcal)

Bebiko 1 NUTRIflor Expert może również służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita, na odpowiednim etapie rozszerzania diety niemowlęcia. Decyzja o rozpoczęciu rozszerzania diety powinna być skonsultowana z lekarzem.

## Sposób przygotowania mleka

1. Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40°C.
3. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek Bebiko 1 NUTRIflor Expert.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

## Instrukcja karmienia dziecka

Bebiko 1 NUTRIflor 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
- odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**
- galaktooligosacharydy z **mleka** (8,9%)
- olej palmowy
- olej kokosowy
- koncentrat serwatki z **mleka**
- olej rzepakowy
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- olej słonecznikowy
- białko serwatkowe z **mleka**
- fruktooligosacharydy (0,61%)
- wapń
- olej **rybi**
- potas
- olej z *Mortierella alpina*
- sól
- chlorek choliny
- witamina C
- magnez
- emulgator (lecytyny z **soi**)
- inozytol
- tauryna
- żelazo
- L-karnityna
- cynk
- sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego
- kwas cytydino-5'-monofosforowy
- witamina E
- kwas pantotenowy
- sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego
- niacyna
- sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego
- miedź
- witamina A
- ryboflawina
- tiamina
- witamina B6
- jod
- kwas foliowy
- selen
- mangan
- witamina K
- witamina D
- biotylna
- witamina B12

Wartość energetyczna

Tłuszcz w tym

kwasy tłuszczowe nasycone

kwasy tłuszczowe jednonienasycone

kwasy tłuszczowe wielonienasycone

kwas linolowy

100 ml gotowego do spożycia mleka

276/66 kJ/kcal

3,4 g

1,5 g

1,3 g

0,6 g

448 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	55 mg
kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany w tym	7,4 g
cukry	7,3 g
laktoza	7,0 g
Błonnik w tym	0,6 g
GOS*	0,48 g
FOS**	0,08 g
Białko	1,3 g
L-karnityna	2,1 mg
Witaminy:	
Witamina A	58 $\mu$ g
Witamina D	1,6 $\mu$ g
Witamina E	1,2 mg
Witamina K	4,4 $\mu$ g
Witamina C	9,2 mg
Tiamina	0,06 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,048 mg
Kwas foliowy	8,0 $\mu$ g
Witamina B12	0,09 $\mu$ g
Biotyna	1,8 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,53 mg
Składniki mineralne:	
Sód	21,9 mg
Potas	71 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	61 mg
Fosfor	42 mg
Magnez	5,4 mg
Żelazo	0,53 mg
Cynk	0,48 mg
Miedź	0,052 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	$\leq$ 0,006 mg
Selen	3 $\mu$ g
Jod	13 $\mu$ g
Inne:	
Inozytol	7 mg
Tauryna	5,3 mg
Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
Pozostałe GOS*	0,2 g

\* Galaktooligosacharydy; \*\* Fruktooligosacharydy