

# Bebiko 1 Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia 90 ml x 24 butelki



Nasza cena: 63,10 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	24 SZT.A 90ML
Postać	PLYN DOUSTNY
Producent	N.V.NUTRICIA-ZOETERMEER HOLANDIA [NL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

Bebiko 1 to mleko modyfikowane początkowe typu RTF czyli gotowe do spożycia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia, gdy nie są karmione piersią lub po uzgodnieniu z lekarzem, jako uzupełnienie pokarmu naturalnego. Zawiera opatentowaną kompozycję błonnika, DHA oraz nukleotydów.

Produkt nie zawiera glutenu, nie ma konieczności gotowania

### Nowa receptura:

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

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 są karmione piersią, stworzyliśmy modyfikowane mleko początkowe - Bebiko 1 NUTRIFLOR Expert płyn. Formuła Bebiko 1 NUTRIFLOR Expert płyn zawiera DHA, nienasycony kwas tłuszczowy z grupy Omega 3 (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

### Wygoda karmienia:

- Ergonomiczny kształt butelki zapewnia pewny chwyt ułatwiający stały przepływ pokarmu, tak aby niemowlę nie połykało powietrza.
- Łatwiejsza kontrola spożytej objętości (skala z podziałką co 5 ml).

### Lekka plastikowa butelka:

- Lepiej zachowuje wartości odżywcze produktu, jego walory smakowe i biały kolor, dzięki zastosowaniu procesu sterylizacji UHT.
- Odporna na stłuczenia, nie powoduje ryzyka skaleczenia.
- Nie zawiera bisfenolu A (BPA), ani ftalanów.
- Nadaje się do ponownego przetworzenia.

### Smoczki:

Fizjologiczny kształt spłaszczony z boku, poprawiający komfort karmienia, redukujący dostęp powietrza i zapewniający kontrolę tempa karmienia.

- Trzy otwory w smoczku ułatwiają łącznie mleka ze śliną niemowlęcia.
- Smoczki nie zawierają bisfenolu A (BPA), ani ftalanów.

### Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpielii wodnej.

1. Umyć ręce.
2. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte.
3. Nie używać w przypadku naruszenia wieka.
4. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie.
5. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpielii wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
6. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu.
7. Niewypitą porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

### Składniki:

- woda
- odtłuszczone **mleko**
- laktoza z **mleka**
- galaktooligosacharydy z **mleka** (1,58%)
- olej palmowy
- białko serwatkowe z **mleka**
- olej kokosowy
- olej rzepakowy
- olej słonecznikowy
- wysokooleinowy olej słonecznikowy
- emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych)
- fruktooligosacharydy (0,082%)
- olej **rybi**
- wapń
- emulgator (lecytyny z **soi**)
- potas
- witamina C
- olej z *Mortierella alpina*
- chlorek choliny
- sól
- regulator kwasowości (kwas cytrynowy)
- inozytol
- tauryna
- magnez
- żelazo
- L-karnityna
- cynk
- witamina A
- witamina E

- sól sodowa kwasu urydyno-5'fosforowego
- kwas cytydino-5'monofosforowy
- kwas pantotenowy
- niacyna
- kwas adenozyno-5'-fosforowy
- sól sodowa kwasu inozyno-5'fosforowego
- sól sodowa kwasu guanozyno-5'fosforowego
- ryboflawina
- tiamina
- witamina B6
- miedź
- kwas foliowy
- jod
- selen
- witamina K
- mangan
- witamina D
- biotyna
- witamina B12

Zawiera alergeny: mleko, soję, ryby.

## Wartości odżywcze

	100 ml gotowego do spożycia mleka:
Wartość energetyczna	276 kJ/66 kcal
Tłuszcz, w tym:	3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,3 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g
kwas linolowy	532 mg
kwas α-linolenowy	50,6 mg
kwas arachidonowy (ARA)	16,5 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	16,5 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany	7,4 g
w tym: cukry	7,3 g
laktoza	7,01 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 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	3,3 µg
Witamina C	9,2 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,13 mg
Niacyna	0,45 mg
Witamina B6	0,05 mg
Kwas foliowy	8 µg
Witamina B12	0,18 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,57 mg
Składniki mineralne:	
Sód	31 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka:
Potas	68 mg
Chlorek	50 mg
Wapń	48 mg
Fosfor	34 mg
Magnez	5 mg
Żelazo	0,53 mg
Cynk	0,55 mg
Miedź	0,055 mg
Mangan	0,003 mg
Fluorek	<=0,006 mg
Selen	3,3 µg
Jod	12 µg
Inne:	
Inozytol	6,2 mg
Tauryna	5,2 mg
Cholina	22 mg
Nukleotydy	2,3 mg
* Galaktooligosacharydy	
** Fruktooligosacharydy	

### Uwaga:

Opakowanie nie zawiera smoczka!