

# Bebiko Extracare HA 1 Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia 350 g

Nasza cena: 36,62 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	350 g
Postać	PROSZ.
Producent	Nutricia Opole
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

### Opis

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

Bebiko HA 1 NUTRIFlor Extracare 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 wszystkich 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 jest karmione piersią, a narażone jest na ryzyko wystąpienia alergii na białka mleka krowiego stworzyliśmy hipoalergiczne mleko początkowe - Bebiko HA 1 NUTRIFlor Extracare. Niemowlę narażone jest na ryzyko wystąpienia alergii, gdy jedno z jego rodzeństwa lub przynajmniej jedno z rodziców jest, bądź było alergikiem.

Bebiko HA 1 NUTRIFlor Extracare zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii na białka mleka krowiego u niemowląt z grupy ryzyka.

Unikalna kompozycja galaktooligosacharydów i fruktooligosacharydów w stosunku 9:1.

LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA.

Częściowo zhydrolizowane białko, o obniżonych właściwościach alergizujących.

## Cechy produktu:

- hipoalergiczne

- błonnik GOS/FOS
- LCPUFA (DHA)
- hipoalergiczne zhydrolizowane białko
- zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii na białka mleka krowiego

## 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 liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko HA 1 NUTRIflor Extracare.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

## Tabela żywienia

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

O ile lekarz nie zaleci inaczej:

### 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 HA 1 NUTRIflor Extracare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 275 kJ (66 kcal)

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

Bebiko HA 1 NUTRIflor Extracare 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.

## Skład:

- koncentrat zhydrolizowanego białka serwatkowego z mleka
- laktoza z mleka
- galaktooligosacharydy z mleka (8,78%)
- skrobia
- olej palmowy z certyfikowanych upraw
- olej rzepakowy
- olej kokosowy
- olej słonecznikowy
- emulgator (mono-i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym)
- fruktooligosacharydy (0,62%)
- potas
- wapń
- olej Mortierella alpina
- olej rybi
- chlorek choliny
- witamina C
- emulgator (lecytyny z soi)
- tauryna
- inozytol
- żelazo
- cynk
- sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego
- kwas cytydno-5'-monofosforowy
- witamina E
- kwas adenozyjno-5'-fosforowy
- sól sodowana kwasu inozyjno-5'-fosforowego
- niacyna
- sól sodowana kwasu guanozyjno-5'-fosforowego
- kwas pantotenowy
- biotyna
- miedź
- kwas foliowy
- witamina A
- ryboflawina
- tiamina
- witamina D
- witamina B6
- mangan
- jod
- witamina K
- selen

## Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	275/66 kJ/kcal
Tłuszcz, w tym	3,4 g
-kwasy tłuszczowe nasycone	1,6 g
-kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
-kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
Węglowodany, w tym	7,2 g
-cukry	6,1 g
Błonnik	0,6 g
Białko	1,5 g
Sól	0,06 g
Witaminy:	
Witamina A	50 µg
Witamina D	1,2 µg
Witamina E	1,0 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Witamina K	4,4 µg
Witamina C	9,1 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,1 mg
Niacyna	0,43 mg
Witamina B6	0,04 mg
Kwas foliowy	8,4 µg
Witamina B12	0,16 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,35 mg
Składniki mineralne:	
Sód	25 mg
Potas	73 mg
Chlorek	41 mg
Wapń	46 mg
Fosfor	26 mg
Magnez	5,1 mg
Żelazo	0,53 mg
Cynk	0,5 mg
Miedź	0,04 mg
Mangan	0,01 mg
Fluorek	<0,01 mg
Selen	1,5 µg
Jod	12 µg
Inne:	
Cholina	10 mg
Inozytol	4,1 mg
L-karnityna	1 mg
Nukleotydy	3,2 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	6,4 mg