

# Bebiko Junior 3 Mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 1. roku życia 350 g



Nasza cena: 25,19 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Opis

Bebiko Junior 3 jest to mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 1-go roku życia.

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

Właściwie odżywiony brzusek to podstawa dobrego samopoczucia i intensywnego rozwoju Twojego dziecka.

Bebiko Junior 3 z formułą NUTRIflor Expert dba o szczęście małych brzuszków, gdyż zawiera kompozycję składników odżywczych wspierających prawidłowy rozwój Twojego dziecka.

### Formuła Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert

- Unikalna kompozycja błonnika GOS/FOS.
- Kwas ALA\* (omega 3) niezbędny do prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej\*\*.
- Wapń\* i witamina D\* dla prawidłowego rozwoju kości i zębów.
- Żelazo\* i jod\* ważne dla rozwoju poznawczego.

\*Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert podobnie jak inne mleka po 1. roku życia zawiera żelazo, wapń, witaminę D, jod oraz kwas ALA.

\*\* Dla porcji 200 ml.

### Tabela żywienia

Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert w proszku należy przygotowywać zgodnie z poniższą tabelą:

## Wiek dziecka 1-2 lata

- Liczba porcji na dobę 2
- Woda (ml) 180
- Liczba płaskich miareczek na porcję 6
- 100 ml Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 275 kJ (65 kcal)

1 płaska miareczka = 5,0 g = 92 kJ (22 kcal)

Zalecane dzienne spożycie mleka Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert

Podawaj dziecku 2 kubki po 200 ml Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert, jako część zróżnicowanej diety, aby w pełni zaspokoić jego dzienne zapotrzebowanie na witaminę D i wapń.

Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert może również służyć do przygotowania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita.

## Instrukcja karmienia dziecka

Bebiko Junior 3 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
- Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem
- Mleko modyfikowane nie powinno być podgrzewane w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

## Sposób przygotowania mleka

1. Umyj ręce, wyparz wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40°C.
3. Do wyparzonego kubka wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
4. Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
5. Dodaj dokładną liczbę płaskich nieubitych miareczek Bebiko Junior 3 NUTRIflor Expert.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

## Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu po otwarciu:

Nie zaleca się przesypania mleka do innych pojemników.

- Po każdym użyciu foliowa torebka powinna być szczelnie zamknięta.
- Tekturowe pudełko powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.
- Opakowanie przed i po otwarciu powinno być przechowywane w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C.
- Nie przechowywać w lodówce.
- Zawartość otwartego opakowania foliowego powinna być zużyta w ciągu 1 miesiąca.

## Skład:

- odtłuszczone mleko w proszku
- laktoza z mleka
- produkt serwatkowy w proszku (odmineralizowana serwatka, koncentrat białka serwatkowego) z mleka
- maltodekstryna
- galaktooligosacharydy z mleka (12%)
- olej słonecznikowy
- olej rzepakowy
- potas
- wapń
- fruktooligosacharydy (0,84%)

- magnez
- witamina C
- sód
- emulgator (lecycyny z soi)
- żelazo
- cynk
- witamina D
- witamina E
- kwas pantotenowy
- witamina B12
- kwas foliowy
- niacyna
- witamina A
- ryboflawina
- biotyna
- witamina B6
- tiamina
- jod
- witamina K

	100 ml gotowego do spożycia mleka (% RWS*)
Wartość energetyczna kJ/kcal	275/65
Tłuszcz, w tym g	2,6
kwasy tłuszczowe nasycone g	0,6
kwasy tłuszczowe jednonienasycone g	1,4
kwasy tłuszczowe wielonienasycone g	0,4
Węglowodany, w tym g	8,5
cukry g	6,7
Błonnik g	0,8
Białko g	1,5
Sól g	0,07
Witaminy:	
Witamina A µg	68 (17%)
Witamina D µg	3,1 (44%)
Witamina E mg	1,1 (22%)
Witamina K µg	5,1 (43%)
Witamina C mg	15 (33%)
Tiamina mg	0,04 (8%)
Ryboflawina mg	0,23 (33%)
Niacyna mg	0,2
Witamina B6 mg	0,06 (9%)
Kwas foliowy µg	12 (10%)
Witamina B12 µg	0,4 (50%)
Biotyna µg	1,3 (13%)
Kwas pantotenowy mg	0,58 (19%)
Składniki mineralne:	
Potas mg	150 (15%)
Chlorek mg	51 (10%)
Wapń mg	120 (22%)
Fosfor mg	97 (18%)
Magnez mg	10 (13%)
Żelazo mg	1,2 (15%)
Cynk mg	0,9 (18%)
Jod µg	20 (25%)
Inne:	
GOS/FOS (9:1)** g	1,2
Kwas α-linolenowy (ALA) mg	64

\* Referencyjna Wartość Spożycia

\*\* Galaktooligosacharydy i Fruktooligosacharydy

