

# Bebiko Junior 3R Mleko modyfikowane dla dzieci powyżej 1. roku życia 800 g (2 x 400 g)



Nasza cena: 49,37 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Opis

Bebiko Junior 3R jest 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.

- Formuła Bebiko Junior 3R 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 3R 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 3R NUTRIFLOR Expert w proszku należy przygotować 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 3R 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 3R NUTRIflor Expert

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

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

## Instrukcja karmienia dziecka

Bebiko Junior 3R 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 3R NUTRIflor Expert.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

## Składniki:

- odtłuszczone **mleko** w proszku
- laktoza z **mleka**
- produkt serwatkowy w proszku (odmineralizowana serwatka, koncentrat białka serwatkowego) z **mleka**
- kleik ryżowy (12,5%)
- galaktooligosacharydy z **mleka** (12%)
- olej palmowy
- olej słonecznikowy
- olej rzepakowy
- potas
- wapń
- fruktooligosacharydy (0,84%)
- magnez
- witamina C
- sód
- żelazo
- cynk
- witamina D
- witamina E
- kwas pantotenowy
- witamina B12
- kwas foliowy
- niacyna
- witamina A
- ryboflawina
- biotyna
- witamina B6
- tiamina
- witamina K

	100 ml gotowego do spożycia mleka (% RWS*)
Wartość energetyczna	275/65 kJ/kcal
Tłuszcz w tym	2,6 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0,6 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,4 g
Węglowodany w tym	8,3 g
cukry	6,6 g
Błonnik	0,9 g
Białko	1,7 g
Sól	0,07 g
Witaminy:	
Witamina A	68 µg 17%
Witamina D	3,1 µg 44%
Witamina E	1,1 mg 22%
Witamina K	5,1 µg 43%
Witamina C	15 mg 33%
Tiamina	0,05 mg 10%
Ryboflawina	0,23 mg 33%
Niacyna	0,21 mg
Witamina B6	0,06 mg 9%
Kwas foliowy	12 µg 10%
Witamina B12	0,44 µg 55%
Biotyna	1,3 µg 13%
Kwas pantotenowy	0,58 mg 19%
Składniki mineralne:	
Potas	152 mg 15%
Chlorek	51 mg 10%
Wapń	120 mg 22%
Fosfor	99 mg 18%
Magnez	10 mg 13%
Żelazo	1,2 mg 15%
Cynk	0,94 mg 19%
Jod	20 µg 25%
Inne:	
GOS/FOS (9:1)**	1,2 g
kwas α-linolenowy (ALA)	64 mg
* Referencyjna Wartość Spożycia	
** Galaktooligosacharydy i Fruktooligosacharydy	