

# BEBIKO 2 Mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia 800 g



Cena: 39,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent	NUTRICIA
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

## Opis produktu

**Właściwości** Bebiko 2 z NutriFlor+ mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, zawiera opatentowana kompozycja prebiotyków GOS/FOS (w tym błonnika) dla zdrowej flory bakteryjnej w jelitach, która jest częścią zdrowego układu trawiennego. Bebiko 2 z NutriFlor + wspiera zdrowy rozwój dzięki zawartości: wapnia i witaminy D dla mocnych kości, żelaza ważnego dla rozwoju poznawczego, kwasu alfa-linolenowego (omega-3), nienasyconego kwasu tłuszczowego niezbędnego do prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej. Zawiera również taurynę. Tak jak inne mleka następne zawiera wapń, witaminę D, żelazo oraz kwas alfa-linolenowy. Bebiko 2 z NutriFlor+ może również służyć do przygotowania kleików i bezmlecznych kaszek. Zastosowanie Mleko następne dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia. **Sposób użycia** O ile lekarz nie zaleci inaczej: **Wiek niemowlęcia** 7. miesiąc i powyżej / **Liczba porcji na dobę** 3 / **Woda (ml)** 210 / **Liczba płaskich miareczek na porcję** 7100 ml Bebiko 2 NUTRiflor Expert = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 285 kJ (68 kcal) 1 płaska miareczka = 4,8 g = 95 kJ (23 kcal) Bebiko 2 NUTRiflor Expert może również służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita. Bebiko 2 NUTRiflor Expert, tak jak inne mleka następne, powinno być stosowane po zasięgnięciu porady lekarza. Zaleca się, aby zmiana karmienia niemowlęcia nie następowała gwałtownie. 1) Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. 2) Przejście z karmienia mlekiem Bebiko 1 NUTRiflor Expert - należy stopniowo zmniejszać ilość proszku Bebiko 1 NUTRiflor Expert i zwiększać ilość proszku Bebiko 2 NUTRiflor Expert. Instrukcja karmienia dziecka Bebiko 2 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. **Sposób przygotowania** 1. Umyj ręce, wyparż 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 2 NUTRiflor Expert. 6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę. 7. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. **Ważne** Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu po otwarciu: Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników. Po każdym użyciu foliowa torebka powinna być szczelnie zamknięta. Teksturowe 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. Ostrzeżenie: Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. **Składniki** Laktoza (z mleka), odtłuszczone mleko w proszku, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy 8,24% (z mleka), fruktooligosacharydy 0,58%, węglan wapnia, chlorek potasu, chlorek choliny, kwas L-askorbinowy, tauryna, lecytyna sojowa, L-askorbinian sodu, siarczan żelazawy, L-tryptofan, inozytol, octan DL-alfa-tokoferolu, L-izoleucyna, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, siarczan cynku, 5'-monofosforan cytydyny, chlorowodorek L-cysteiny, 5'-monofosforan adenozy, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyny, nikotynamid, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozy, L-karnityna, D-pantotenian wapnia, kwas foliowy, siarczan miedzi, palmitynian retinylu, DL-alfa-tokoferol, D-biotyna, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, jodek potasu, fitomenadion, selenin sodu.

Wartości odżywcze:

### 100 ML GOTOWEGO DO SPOŻYCIA MLEKA

Wartość energetyczna	285/68 kJ/kcal
Tłuszcz w tym	3,2 g
kwasy tłuszczowe nasycone	1,4 g
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,2 g
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
kwas linolowy	425 mg
kwas $\alpha$ -linolenowy (ALA)	52,2 mg
kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany w tym	8,2 g
cukry	8,1 g
laktoza	7,8 g
Błonnik w tym	0,6 g
GOS*	0,48 g
FOS**	0,08 g
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	60 $\mu$ g
Witamina D	1,7 $\mu$ g
Witamina E	0,86 mg
Witamina K	4,5 $\mu$ g
Witamina C	8,8 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg
Witamina B6	0,046 mg
Kwas foliowy	7,7 $\mu$ g
Witamina B12	0,09 $\mu$ g
Biotyna	1,8 $\mu$ g
Kwas pantotenowy	0,48 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	75 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	72 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	7,1 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,5 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	$\leq$ 0,0061 mg
Selen	3,1 $\mu$ g
Jod	13 $\mu$ g

## 100 ML GOTOWEGO DO SPOŻYCIA MLEKA

Inne:

Tauryna

5,1 mg

Nukleotydy

2,4 mg

Pozostałe GOS\*

0,2 g

\* Galaktooligosacharydy; \*\* Fruktooligosacharydy

**Producent** Nutricia Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 600-728 Warszawa