

Bebiko 2R Nutriflor Expert, 600 g



Nasza cena: 51,44 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	600 g
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

OPIS

Bebiko Junior 2 Nutriflor Expert to mleko następne w proszku to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla dzieci po 6. miesiącu życia, odpowiednie także do dokarmiania.

Bebiko 2 NUTRiflor Expert to kompletna kompozycja ważnych składników odżywczych (w tym 19 witamin i składników mineralnych) dla wsparcia prawidłowego rozwoju (funkcjonowania układu odpornościowego).

BEZ oleju palmowego
 BEZ konserwantów i barwników
 BEZ wzmacniaczy smaku

Bebiko 2 NUTRiflor Expert zawiera:

- DHA (OMEGA 3), który wspiera prawidłowy rozwój wzroku² i mózgu.
- ALA (OMEGA 3) dla wsparcia prawidłowego rozwoju mózgu i tkanki nerwowej.
- UNIKALNĄ KOMPOZYCJĘ GOS/FOS
- WAPŃ I WITAMINĘ D niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów.
- ŻELAZO I JOD wspierające prawidłowy rozwój poznawczy.

WSKAZANIA

Bebiko Junior 2 Nutriflor Expert to mleko następne dla dzieci po 6. miesiącu życia.

SKŁADNIKI

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, wysokooleinowy olej słonecznikowy, skrobia, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, kleik ryżowy (4,8 %), galaktooligosacharydy z mleka (4,4 %), olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, białka mleka, wapń, olej rybi, fruktooligosacharydy (0,3 %), potas, sól, chlorek choliny, magnez, emulgator (lecytyny z soi), witamina C, inozytol, L-tryptofan, żelazo, L-karnityna, cynk, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

Składniki odżywcze	100 ml produktu gotowego do spożycia
Wartość energetyczna	285 kJ (68 kcal)
Tłuszcz	3,2 g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
Kwas linolowy (LA)	437 mg
Kwas α-linolenowy (ALA)	52,4 mg
Kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
Kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany	8,3 g
W tym cukry	6,5 g
Laktoza	6,3 g
Błonnik	0,3 g
W tym GOS*	0,24 g
FOS**	0,04 g
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	59 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	1,3 mg

Witamina K	4,3 µg
Witamina C	9,5 mg
Tiamina (B1)	0,12 mg
Ryboflawina (B2)	0,14 mg
Niacyna (B3)	0,47 mg
Witamina B6	0,057 mg
Kwas foliowy	7,5 µg
Witamina B12	0,19 µg
Biotyna	1,9 µg
Kwas pantotenowy	0,51 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	72 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	69 mg
Fosfor	50 mg
Żelazo	1,0 mg
Magnez	6,8 mg
Cynk	0,52 mg
Miedź	0,055 mg
Mangan	0,011 mg
Fluorek	≤0,01 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Pozostałe GOS*	0,1 g

*% RWS- Referencyjna Wartość Spożycia.

** Galaktooligosacharydy / Fruktooligosacharydy

Produkt zawiera mleko, ryby, soję.

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Mleko następne, Bebiko Junior 2 Nutriflor Expert posiada formułę bogatą w składniki odżywcze oraz unikalną kompozycję GOS/FOS. Zawiera kwasy ALA (Omega 3)¹ dla wsparcia prawidłowego rozwoju układu nerwowego, DHA (Omega 3)¹ wspierający prawidłowy rozwój wzroku² i mózgu oraz wapń¹ i witaminę D¹ niezbędne dla prawidłowego rozwoju kości i zębów. Mleko zostało wzbogacone w witaminy A¹, C¹ i D¹ dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, a także żelazo¹ i jod¹, które wspierają prawidłowy rozwój poznawczy dziecka. Nie zawiera oleju palmowego, konserwantów, barwników¹ i wzmacniaczy smaku¹.

¹Zgodnie z wymaganiami prawa, tak jak inne mleka następne.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka oraz zaleceń lekarza.

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml)	Liczba płaskich miareczek na porcję
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

100 ml Bebiko Junior 2 Nutriflor Expert = 90 ml + 3 płaskie miarki

1 płaska miarka = 4,7 g

Mleko należy zawsze przygotowywać dokładnie według aktualnej instrukcji zawartej przez producenta na opakowaniu. Przed przygotowaniem porcji mleka należy dokładnie umyć ręce, wyparzyć wszystkie przybory i naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Gotować wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia do temperatury około 40°C. Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki. Dodaj dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek proszku Bebiko. Zawsze używaj wyłącznie oryginalnej, załączonej miareczki. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę. Przed podaniem pokarmu, zawsze sprawdź jego temperaturę. Pokarm należy wykorzystać bezpośrednio po przygotowaniu, najpóźniej w ciągu 2 godzin od przygotowania.

OSTRZEŻENIA

Nie należy wyrzucać zewnętrznego opakowania przed całkowitym zużyciem produktu, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje. Zaleca się, aby zmiana karmienia niemowlęcia (np. przejście z karmienia piersią na karmienie butelką lub zmiana mleka na kolejny etap) nie następowała gwałtownie. Należy stopniowo zwiększać ilość mleka modyfikowanego dodawanego do mleka matki lub powoli zmniejszać ilość proszku obecnie używanego mleka, zwiększając ilość proszku nowego mleka. Dla zdrowia dziecka ważną jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Po każdym użyciu foliowa torebka powinna być szczelnie zamknięta. Zawartość otwartego opakowania foliowego powinna być zużyta w ciągu 1 miesiąca. Opakowanie przed i po otwarciu powinno być przechowywane w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Nie przechowywać w lodówce. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka. 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.

MASA NETTO

600 g

PRZECHOWYWANIE

Opakowanie przed i po otwarciu powinno być przechowywane w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Nie przechowywać w lodówce.

PRODUCENT

NUTRICIA

Marka z Jemielnicy 1

Opole