

Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.



Cena: 34,98 zł

Opis słownikowy

Marka	Bebiko
Postać	proszek
Producent	Nutricia
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

Opis produktu

Informacje podstawowe Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

Mleko następne w proszku to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla dzieci po 6. miesiącu życia, odpowiednie także do dokarmiania.

Skład Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

Laktoza z mleka, odtuszczone mleko w proszku, wysokooleinowy olej sonecznikowy, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, olej kokosowy, olej rzepakowy, galaktooligosacharydy z mleka (4,4 %), olej sonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, białka mleka, wapń, olej rybi, fruktooligosacharyd (0,3 %), potas, sól, chlorek choliny, magnez, emulgator (lecycyny 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.

Wartość odżywcza	100 ml produktu gotowego do spożycia
Wartość energetyczna	285 kJ (68 kcal)
Tłuszcz, w tym:	3,2 g
Kwasy tłuszczowe nasycone	1,0 g
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,5 g
Kwas linolowy	436 mg
Kwas α-linolenowy (ALA)	52,5 mg
Kwas arachidonowy (ARA)	1,2 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17 mg
Kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,6 mg
Węglowodany, w tym:	8,3 g
Cukry	8,1 g
Błonnik, w tym:	0,3 g
Galaktooligosacharydy	0,24 g
Fruktooligosacharydy	0,04 g
Białko	1,4 g
Witaminy:	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,7 µg
Witamina E	1,3 mg
Witamina K	4,3 µg
Witamina C	9,5 mg
Tiamina	0,11 mg
Ryboflawina	0,14 mg
Niacyna	0,46 mg

Witamina B6	0,051 mg
Kwas foliowy	7,5 µg
Witamina B12	0,19 µg
Biotyna	2,0 µg
Kwas pantotenowy	0,52 mg
Składniki mineralne:	
Sód	23,0 mg
Potas	72 mg
Chlorek	52 mg
Wapń	69 mg
Fosfor	50 mg
Magnez	6,8 mg
Żelazo	1,0 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorek	~ 0,01 mg
Selen	3,1 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Pozostałe GOS	0,1 g

Produkt zawiera mleko, w tym z laktozą.

Produkt zawiera soję i ryby.

Działanie Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

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.

Wskazania Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

Wskazania do stosowania tego produktu to:

Uzupełnienie diety niemowląt powyżej 6. miesiąca życia w składniki odżywcze w przypadku niedoborów żywieniowych.
Niedostateczne dostarczenie pokarmu przez matkę w przypadku karmienia piersią.
Stopniowe odstawianie dziecka od karmienia piersią.
Uzupełnienie diety dziecka w przypadku, gdy nie może ono lub nie chce spożywać pokarmów stałych.

Dawkowanie Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę porcji 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

Sposób użycia

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.

Przeciwwskazania Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Informacje dodatkowe Bebiko 2, mleko następne powyżej 6 miesiąca proszek, 700 g DATA WAŻNOŚCI 08.06.2024r.

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 ważna 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.