

Bebiko HA 2 Nutriflor Extracare, mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, 350 g



Cena: 32,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	350 g
Postać	proszek
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Wiek	od 6 miesiąca

Opis produktu

Opis

Bebiko HA 2 Nutriflor Extracare, mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, zawiera wszystkie składniki odżywcze, które zostały starannie zbilansowane tak, aby wspierać prawidłowy rozwój Twojego dziecka na danym etapie. Dzięki odpowiedniemu procesowi technologicznemu mleko Bebiko HA 2 Nutriflor Extracare zawiera zhydrolizowane białko, dlatego może być podawane niemowlętom karmionym wcześniej mlekiem Bebiko HA 1 Nutriflor Extracare. Zawiera unikalną kompozycję galaktooligosacharydów i fruktooligosacharydów w stosunku 9:1. LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA. Częściowo zhydrolizowane białko, o obniżonych właściwościach alergizujących. Wapń i witamina D wspierają kości.

Zastosowanie

Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia.

Zalecane spożycie

- Niemowlęta 7. miesiąc i powyżej: ilość porcji na dobę: 3, 210 ml wody, 7 płaskich miareczek na porcję.
- 100 ml produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miareczka = 4,9 g = 95 kJ (23 kcal).

Sposób przygotowania mleka

- Umyj ręce, wyparz miareczkę oraz wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut lub użyj sterylizatora.
- Gotuj wodę pitną przez 5 minut i pozostaw do wystygnięcia do temperatury ok. 40°C.
- Sprawdź tabelę żywienia i wlej dokładną ilość wody do butelki.
- Zawsze używaj wyłącznie załączonej miareczki.
- Dodaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych miareczek Bebiko HA 2 NUTRiflor Extracare.
- Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
- Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

Skład

Koncentrat zhydrolizowanego białka serwatkowego z mleka, laktoza z mleka, skrobia, galaktooligosacharydy z mleka (8,12%), olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej rzepakowy, olej kokosowy, olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy (0,57%), emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), potas, wapń, olej rybi, olej Mortierella alpina, chlorek choliny, witamina C, tauryna, emulgator (lecytyny z soi), żelazo, witamina E, cynk, inozytol, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydno-5'-monofosforowy, kwas adenozydno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydno-5'-fosforowego, L-karityna, niacyna, sól sodowa kwasu guanozydno-5'-fosforowego, kwas pantotenowy, biotylna, miedź, witamina A, kwas foliowy, ryboflawina, tiamina, witamina D, witamina B6, jod, mangan, witamina K, selen.

Wartości odżywcze

Wartość energetyczna
Tłuszcz, w tym
-kwasy tłuszczowe nasycone
-kwasy tłuszczowe jednonienasycone
-kwasy tłuszczowe wielonienasycone

Węgiel wodany, w tym

Błonnik

Białko

Sól

Witaminy:

Witamina A

Witamina D

Witamina E

Witamina C

Tiamina

Ryboflawina

Niacyna

Witamina B6

Kwas foliowy

Witamina B12

Biotyna

Kwas pantotenowy

Składniki mineralne:

Sód

Potas

Chlorek

Wapń

Fosfor

Magnez

Żelazo

Cynk

Miedź

Mangan

Fluorek

Selen

Jod

Inne:

Cholina

Inozytol

L-karnityna

Nukleotydy

Kwas dokozaheksaenowy (DHA)

Zawiera unikalną kompozycję galaktooligosacharydów (GOS) i fruktooligosacharydów (FOS) w ilości 0,8g/100 ml.

Przechowywanie

- Nie zaleca się przesypywania 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.

Dodatkowe informacje

- Produkt może być samodzielnym posiłkiem, jak również służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita na odpowiednim etapie rozszerzania diety niemowlęcia. Decyzja o rozpoczęciu rozszerzenia diety powinna być skonsultowana z lekarzem.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.
- Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.