

Bebiko HA 2 Dobry Apetyt 350g 145345 D



Cena: 38,16 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	350 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebiko Extra Care HA 2 Mleko następne dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia 350 g

Bebiko HA 2 z NutriFlor+ wspiera zdrowy rozwój dziecka dzięki zawartości opatentowanej kompozycji prebiotyków Nutricia dla zdrowej flory bakteryjnej w jelitach, która jest częścią zdrowego układu trawiennego. Bebiko HA 2 z NutriFlor+ zawiera: - opatentowaną kompozycję błonnika - galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS), - zhydrolizowane białko, - wapń i witaminę D* dla mocnych kości. - LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA. *Bebiko HA 2 z NutriFlor+, tak jak inne mleka następne, zawiera wapń i witaminę D. Bebiko HA 2 z NutriFlor+ może być zarówno samodzielnym posiłkiem, jak też służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita oraz innych mlecznych posiłków, np. budyniu, płatków z mlekiem itp. Uwaga: Bebiko HA 2 z NutriFlor+ nie powinno być stosowane w dziecie niemowląt, u których stwierdzono alergię na białko mleka krowiego.

Opis produktu

Czy wiesz, że jelita, które są częścią układu pokarmowego, stanowią największą powierzchnię chłonną dla składników odżywczych w organizmie? Właśnie ze względu na rozmiar jelit i ich znaczenie dla organizmu, tak ważne jest, aby mikroflora jelitowa była zdrowa.

Twoje dziecko właśnie skończyło 6 miesięcy i zaczyna poznawać nowe smaki. Mleko nadal jest najważniejszym posiłkiem w jego diecie, który dostarcza składników odżywczych niezbędnych dla prawidłowego wzrostu i rozwoju.

Z myślą o niemowlęciu, które nie jest karmione piersią, stworzyliśmy modyfikowane mleko następne - Bebiko HA2 z NutriFlor+. Zostało opracowane tak, aby dostarczało niezbędnych składników odżywczych i prebiotyków, które wspierają rozwój zdrowej flory jelitowej. Dzięki odpowiedniemu procesowi technologicznemu mleko Bebiko HA2 z NutroFlor+ zawiera zhydrolizowane białko, dlatego może być podawane niemowlętom karmionym wcześniej mlekiem Bebiko HA1 z NutriFlor+.

Bebiko HA 2 z NutriFlor+ wspiera zdrowy rozwój dziecka dzięki zawartości opatentowanej kompozycji prebiotyków Nutricia dla zdrowej flory bakteryjnej w jelitach, która jest częścią zdrowego układu trawiennego.

Bebiko HA 2 z NutriFlor+ zawiera:

- opatentowaną kompozycję błonnika - galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy (GOS/FOS),
- zhydrolizowane białko,
- wapń i witaminę D* dla mocnych kości.
- LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA.

*Bebiko HA 2 z NutriFlor+, tak jak inne mleka następne, zawiera wapń i witaminę D.

Bebiko HA 2 z NutriFlor+ może być zarówno samodzielnym posiłkiem, jak też służyć do przygotowywania kleików i bezmlecznych kaszek BoboVita oraz innych mlecznych posiłków, np. budyniu, płatków z mlekiem itp.

Uwaga: Bebiko HA 2 z NutriFlor+ nie powinno być stosowane w diecie niemowląt, u których stwierdzono alergię na białko mleka krowiego.

Składniki:

koncentrat zhydrolizowanego białka serwatkowego (z mleka), laktoza (z mleka), oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, z organizmów jednokomórkowych), skrobia, galaktooligosacharydy z mleka (8,12%), fruktooligosacharydy (0,57%), mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym (emulgator), dwuwodorofosforan potasowy, chlorek wapnia, fosforan wapnia, olej rybi, chlorek choliny, kwas L-askorbinowy, tauryny, lecytyna sojowa, L-askorbinian sodu, siarczan żelazawy, octan DL-alfa-tokoferolu, siarczan cynku, inozytol, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, 5'-monofosforan adenozyiny, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyiny, L-karnityna, nikotynamid, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyiny, D-pantotenian wapnia, D-biotyna, siarczan miedzi, palmitynian retinyli, kwas foliowy, DL-alfa-tokoferol, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, jodek potasu, siarczan manganu, fitomenadion, selenin sodu

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