

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



Nasza cena: 36,62 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	350 g
Postać	PROSZEK
Producent	Ovita Nutrica Opole
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebiko Extracare HA 2 jest to mleko następne przeznaczone dla niemowląt powyżej 6-go miesiąca życia.

Wszystkie składniki odżywcze zostały starannie zbilansowane tak, aby wspierać prawidłowy rozwój Twojego dziecka na danym etapie.

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 HA 2 NUTRIflor EXTRACare. 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.

Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRACare

- Unikalna kompozycja 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* dla mocnych kości.

Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRACare zostało opracowane tak, aby dostarczało niezbędnych składników odżywczych oraz błonnika GOS/FOS.

* zgodnie z wymogami prawa

Obecnie używasz

- powyżej 6. miesiąca życia Bebiko Extracare HA 2

Twój kolejny krok

- powyżej 1. roku życia Bebiko Junior 3
- powyżej 2. roku życia Bebiko Junior 4
- powyżej 2,5. roku życia Bebiko Junior 5

Tabela żywienia

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

100 ml Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRAcare = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki = 285 kJ (68 kcal)

1 płaska miareczka = 4,9 g = 95 kJ (23 kcal)

Bebiko HA 2 NUTRIflor EXTRAcare 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.

Sposób przygotowania mleka

1. Umyj ręce, wyparz 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 HA 2 NUTRIflor Extracare.
6. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż smoczek na butelkę.
7. 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 (lecycyny z **soi**)
- żelazo

- witamina E
- cynk
- inozytol
- sól sodowa kwasu urydno-5'-fosforowego
- kwas cytydno-5'-monofosforowy
- kwas adenozyno-5'-fosforowy
- sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego
- L-karityna
- niacyna
- sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego
- kwas pantotenowy
- biotyna
- miedź
- witamina A
- kwas foliowy
- ryboflawina
- tiamina
- witamina D
- witamina B6
- jod
- mangan
- witamina K
- selen

Wartość odżywcza:

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Wartość energetyczna	285/68 kJ/kcal
Tłuszcz, w tym	3,0 g
-kwasów tłuszczowych nasyconych	1,4 g
-kwasów tłuszczowych jednonienasyconych	1,1 g
-kwasów tłuszczowych wielonienasyconych	0,5 g
Węglowodany, w tym	8,4 g
-cukry	6,9 g
Błonnik	0,6 g
Białko	1,6 g
Sól	0,06 g
Witaminy:	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,4 µg
Witamina E	1,1 mg
Witamina K	5,1 µg
Witamina C	9,5 mg
Tiamina	0,05 mg
Ryboflawina	0,12 mg
Niacyna	0,45 mg
Witamina B6	0,04 mg
Kwas foliowy	8,5 µg
Witamina B12	0,17 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,35 mg
Składniki mineralne:	
Sód	25 mg
Potas	78 mg
Chlorek	43 mg
Wapń	62 mg
Fosfor	35 mg
Magnez	5,4 mg
Żelazo	1,1 mg

	100 ml gotowego do spożycia mleka
Cynk	0,54 mg
Miedź	0,04 mg
Mangan	0,01 mg
Fluorek	<0,01 mg
Selen	1,5 µg
Jod	13 µg
Inne:	
Cholina	10 mg
Inozytol	3,4 mg
L-karnityna	1,0 mg
Nukleotydy	3,3 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	5,7 mg
Zawiera unikalną kompozycję galaktooligosacharydów (GOS) i fruktooligosacharydów (FOS) w ilości 0,8g/100 ml.	