

Bebilon Profutura Cesar Biotik 2, prosz., 800 g



Cena: 88,73 PLN

Opis słownikowy

Producent NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2, mleko następne po 6. miesiącu, 800 g

EAN: 8718117612529

mleko następne po 6. miesiącu

rozmiar opakowania: 800 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

OPIS PRODUKTU

Początek życia Twojego dziecka to szczególny czas.

Jest piękny, czasami nieprzewidywalny, ale przede wszystkim wyjątkowy. Wiemy, że chcesz wspierać rozwój swojego dziecka i budować fundament dla jego odporności bez względu na to, czy Twoje dziecko urodziło się naturalnie czy przez cesarskie cięcie.

Czy wiesz, że... podczas porodu siłami natury, niemowlę otrzymuje dodatkowe wsparcie dla układu odpornościowego, ponieważ jego mikrobiota jelit zostaje wzbogacona o bakterie z rodzaju Bifidobacterium?

Nasz dedykowany zespół naukowców zgłębia wiedzę na temat tych wyjątkowych bakterii i łączy ją z naszymi zaawansowanymi badaniami nad składem mleka matki tworząc mleko następne Babilon PROfutura CESARBIOTIK 2 odpowiednie dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie.

Babilon PROfutura CESARBIOTIK 2

Nasza unikalna i zaawansowana formuła CESARBIOTIK z dodatkiem bakterii z rodzaju Bifidobacterium (B. breve M-16V) została stworzona, aby wspierać układ odpornościowy i rozwój niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie.

Bifidobacterium (B. breve M-16V)

Składniki naturalne występujące w mleku matki:

HMO 2'FL;

Immuno-kompozycja: witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego;

Jod dla prawidłowego rozwoju poznawczego;

Wapń i magnez dla mocnych kości;

Omega 3 (DHA i ALA) dla rozwoju mózgu i Omega 6 (AA)

Oligosacharydy GOS/FOS odwzorowują kompozycję oligosacharydów mleka matki

Bez oleju palmowego

Babilon PROfutura CESARBIOTIK 2 zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, wapń, magnez, DHA i ALA.

O marce

50 lat zaawansowanych badań nad mlekiem matki

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Produkty Babilon PROfutura CESARBIOTIK 1,2, odpowiednie dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie dopasowane są do wieku i potrzeb Twojego dziecka. Gdy Twoje dziecko skończy rok wspieraj jego rozwój i układ odpornościowy z naszą najbardziej zaawansowaną formułą Babilon PROfutura DUOBIOTIK 3 i 4.

Cechy:

- unikalna formuła
- wspiera układ odpornościowy i rozwój*
- formuła odpowiednia dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie
- bez oleju palmowego

*Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod dla prawidłowego rozwoju poznawczego

SKŁAD

laktoza z **mleka**, odtuszczone **mleko** w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z **mleka**, wysokooleinowy olej s?onecznikowy, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (8,92%), olej kokosowy, olej rzepakowy, koncentrat serwatki z **mleka**, olej s?onecznikowy, bia?ka **mleka**, fruktooligosacharydy FOS (0,61%), olej **rybi**, wap?, potas, olej z Mortierella alpina, sód, 2'-fukozyllaktoza 2'FL (0,19%), chlorek choliny, magnez, witamina C, emulgator (lecytyny z **soi**), tauryna, inozytol, Bifidobacterium breve M-16V, ?elazo, cynk, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, L-karnityna, niacyna, kwas pantotenowy, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego, mied?, witamina E, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Warto?? od?ywacza	100 ml gotowego do spo?ycia mleka
Warto?? energetyczna	285 kJ (68 kcal)
T?uszcz , w tym:	3,5 g
kwasy t?uszczowe nasycone	1,1 g
kwasy t?uszczowe jednonienasycone	1,7 g
kwasy t?uszczowe wielonienasycone	0,6 g
kwas linolowy (LA)	466 mg
kwas ?-linolenowy (ALA)	55,9 mg
kwas arachidonowy (AA)	17,0 mg
kwas dokozaheksaenowy (DHA)	17,0 mg
kwas eikozapentaenowy (EPA)	3,7 mg
W?glowodany , w tym:	7,6 g
cukry	7,4 g
laktoza	7,1 g
B?onnik , w tym oligosacharydy:	0,6 g
GOS (galaktooligosacharydy)	0,50 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'GL (2'-fukozyllaktoza)	0,03 g
Bia?ko	1,4 g
Witaminy	
Witamina A	60 µg
Witamina D	1,49 µg
Witamina E	1,2 mg

Witamina K	4,3 µg
Witamina C	10 mg
Tiamina	0,06 mg
Ryboflawina	0,15 mg
Niacyna	0,44 mg
Witamina B6	0,048 mg
Kwas foliowy	8,3 µg
Witamina B12	0,13 µg
Biotyna	1,8 µg
Kwas pantotenowy	0,51 mg
Składniki mineralne	
Sód	22,5 mg
Potas	79 mg
Chlorek	58 mg
Wapń	57 mg
Fosfor	40 mg
Magnez	6,8 mg
Żelazo	0,54 mg
Cynk	0,50 mg
Miedź	0,054 mg
Mangan	0,004 mg
Fluorek	0,006 mg
Selen	2,6 µg
Jod	13 µg
Inne	
Cholina	24 mg
Nukleotydy	2,4 mg
Inozytol	6,5 mg
Pozostałe oligosacharydy GOS	0,2 g

Opakowanie Bebilon PROfutura CESARBIOTIK 2 pozwala na przygotowanie około 24 porcji mleka zgodnie z tabelą żywienia.

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Tabela żywienia

Bebilon PROfutura CESARBIOTIK 2 mleko następne w proszku

O ile lekarz nie zaleci inaczej:

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na 1 porcję (ml)	Liczba paskich miarek porcji
7. miesiąc i powyżej	3	210	7

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

100 ml Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 4,7 g.

Zaleca się, aby po 6. miesiącu przejście z karmienia mlekiem Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 1 na Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 1 i zwiększając ilość proszku Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2.

Sposób przygotowania

1. Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min.
2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wygotowanej butelki wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
3. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Załóż na butelkę wygotowany smoczek. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Instrukcja karmienia dziecka

Odpowiednią ilość mleka Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia. Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka. Mleko Bebilon PROFutura CESARBIOTIK 2 powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka. Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenke mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve* M-16V.

Przechowywanie

Dla zachowania najwyższej jakości i właściwości produktu przed użyciem i po otwarciu przechowuj produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. poniżej 25°C. Nie przechowuj produktu w lodówce. Zawartość opakowania należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu. Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników. Oryginalne opakowanie powinno być wyrzucone dopiero po wykorzystaniu zawartości ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najbardziej właściwym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla niemowląt powyżej szóstego miesiąca życia. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej szóstego miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia. Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Ostrzeżenie

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.