

Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g



Cena: 90,49 zł

Opis słownikowy

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

800 g

2

Dla dzieci urodzonych przez cesarskie cięcie

Opis produktu

Informacje podstawowe Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Bebilon Profutura Cesar Biotik 2 to środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego. Jest mlekiem następnym, dedykowanym dla niemowląt od 6. miesiąca życia. Specjalnie opracowana formuła preparatu powstała z myślą o dzieciach, które przyszły na świat poprzez cesarskie cięcie. Kompletny odżywczo skład już od pierwszych chwil ma zaspokajać wszystkie potrzeby żywieniowe niemowląt urodzonych tym sposobem (tak jak wszystkie mleka początkowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa). Unikalna formuła produktu, oparta na dodatku bakterii z rodzaju Bifidobacterium (B. breve M-16V) została stworzona celem wspierania układu odpornościowego i rozwoju niemowląt, które przyszły na świat przez cesarskie cięcie. Zgodnie z przepisami prawa zawiera witaminy A, C, D, cynk, jod, wapń, magnez, DHA i ALA. Produkt nie zawiera w swym składzie oleju palmowego.

Skład Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Laktoza z mleka, odtuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, wysokooleinowy olej sonecznikowy, 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'-fukozylolaktoza 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
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 g
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)	0,2 g
FOS (fruktooligosacharydy)	0,08 g
2'-FL (2'-fukozylolaktoza)	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
Wap?	57 mg
Fosfor	40 mg
Magnez	6,8 mg
?elazo	0,54 mg
Cynk	0,5 mg
Mied?	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
Pozosta?e oligosacharydy GOS	0,2 mg

Jedno opakowanie preparatu pozwala na przygotowanie oko?o 24 porcji mleka wed?ug tabeli ?ywienia.

1 płaska miarka to 4,6 g.

Produkt zawiera: ryby, mleko, soj?

Działanie Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Dzięki wzbogaceniu preparatu o formułę z dodatkiem bakterii rodzaju Bifidobacterium (B. breve M-16V), Bebilon Profutura Cesar Biotik jest produktem odpowiednim dla niemowląt urodzonych poprzez cesarskie cięcie. Jest to istotne, gdyż ta droga przyjścia na świat pozbawia dziecko naturalnego przyjęcia tych bakterii (które, w przypadku porodu naturalnego, dokonuje się w kanale rodym kobiety). Zgodnie z obowiązującym prawem, produkt zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod dla prawidłowego rozwoju poznawczego.

Preparat zawiera szczep bakterii Bifidobacterium (B. breve M-16V), a także składniki naturalne występujące w mleku matki: HMO 2'FL. Ponadto w składzie zawarto kompozycję:
Witamin A, C, D i cynku – dla poprawnego funkcjonowania układu odpornościowego.
Jod – dla odpowiedniego rozwoju poznawczego.
Wapń i magnez – dla wsparcia do budowy mocnych kości.
Omega 3 (DHA i ALA) – dla prawidłowego rozwoju mózgu i Omega 6 (AA).
Oligosacharydy GOS/FOS odwzorowują kompozycję oligosacharydów mleka matki.

Wskazania Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Mleko następne dla dzieci powyżej 6 miesiąca życia, które nie są karmione mlekiem matki lub wymagają dokarmiania. Formuła opracowana z myślą o niemowlętach urodzonych przez cesarskie cięcie.

Dawkowanie Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Ilość wody na porcję	Liczba płaskich miarek na porcję
7. miesiąc i powyżej	3	210 ml	7

Podane wartości należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę porcji dostosuj do potrzeb dziecka.

100 ml gotowego produktu Bebilon Profutura Cesar Biotik 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki.

1 płaska miarka to 4,7 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Cesar Biotik 1 na Bebilon Profutura Cesar Biotik 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość

proszku Bebilon Profutura Cesar Biotik 1 i zwi?kszej?c ilo?? proszku Bebilon Profutura Cesar Biotik 2.

Sposób użycia

Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu w celu odmierzenia odpowiedniej ilości wody.

Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.

Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon Profutura Cesar Biotik. W tym celu używaj wyłącznie załączonej miareczki, przestrzegając wartości zamieszczonych w tabeli żywienia.

Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.

Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.

Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

Umyj butelkę i smoczek zaraz po nakarmieniu dziecka.

Przeciwwskazania Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Nie podawać dziecku w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu do dalszego żywienia niemowląt.

Informacje dodatkowe Bebilon Profutura 2 Cesar Biotik, mleko następne po 6 miesiącu, proszek, 800 g

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Produkt jest przystosowany dla niemowląt od urodzenia, jeżeli z jakiegoś powodu nie mogą być one karmione piersią. Produkt nadaje się jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania. Zaleca się stosowanie produktu wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

Aby zachować najwyższą jakość i właściwości produktu należy przechowywać produkt w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C, chroniąc od źródeł światła i wilgoci. Nie przechowywać produktu w lodówce. Produkt należy zużyć do 4 tygodni po pierwszym otwarciu opakowania. Nie zaleca się przesypywania preparatu do innych pojemników. Z uwagi na ważne informacje znajdujące się na oryginalnym opakowaniu, powinno być one wyrzucone wyłącznie po wykorzystaniu jego zawartości.

Mleko Bebilon Profutura Cesar Biotik 2 należy przygotowywać zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystać w przeciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Zaleca się wylanie niewypitej porcji bezpośrednio po skończonym posiłku. Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania. Nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka.

Ważnym jest, aby po zakończonym karmieniu dopilnować, aby dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z pozostałością pokarmu. Należy również zwrócić uwagę na utrzymanie prawidłowej higieny pierwszych ząbków, szczególnie przed snem.

Nie gotować ani nie podgrzewać produktu w kuchenke mikrofalowej, gdyż grozi to oparzeniem. Ponadto, podgrzewanie produktu w mikrofalówkach może prowadzić do zachwiania ilości bakterii Bifidobacterium breve M-16V w produkcie.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Galeria

WSPIERA ODPORNOŚĆ* DZIECI URODZONYCH PRZEZ CESARSKIE CIĘCIE

Bakterie z rodzaju *Bifidobacterium* (*B. breve* M-10V)
Składniki naturalnie 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 w mleku matki

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

ROZWIĄZANIA DOPASOWANE DO WIEKU I POTRZEB TWOJEGO DZIECKA

Produkty **Bebilon PROFUTURA CESARBIOTIK 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 **Bebilon PROFUTURA DUOBIOTIK 3 i 4**.



TU JESTEŚ
Pierwsze miesiące

KOLEJNY KROK
Do 1 roku

Po 2 roku

*Bebilon PROFUTURA DUOBIOTIK 3 i 4 zawiera witaminy A, C, D oraz cynk, dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla wsparcia prawidłowego rozwoju poznawczego. Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

UNIKALNA FORMUŁA DLA DZIECI URODZONYCH PRZEZ CESARSKIE CIĘCIE



Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

„Hania szczęśliwie urodziła się przez cesarskie cięcie.”



„Chcę mieć pewność, że właściwie wspieram jej odporność i rozwój”

BEBILON PROFUTURA CESARBIOTIK 2

Wasze życie. Nasza nauka.

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.