

Bebilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g



Cena: 61,91 zł

Opis słownikowy

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

800 g

1

Dla dzieci urodzonych przez cesarskie cięcie

Opis produktu

Informacje podstawowe Bebilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

Bebilon® Profutura® Cesar Biotik 1 to preparat do początkowego żywienia niemowląt, będący formułą z dodatkiem bakterii z rodzaju Bifidobacterium (B. breve M-16V). Produkt jest odpowiedni dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie, które nie są one karmione piersią lub zachodzi konieczność dokarmiania.

W przypadku, gdy niemowlę nie jest karmione piersią mleko po cesarskim cięciu Bebilon® Profutura® Cesar Biotik 1, tak jak inne mleka początkowe, może stanowić jedyny pokarm zaspokajający wszystkie potrzeby żywieniowe, do czasu wprowadzenia odpowiedniego żywienia uzupełniającego. Preparat w proszku jest również odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

Kompletna odżywczo kompozycja mleka początkowego marki Bebilon® została dopasowana do potrzeby najmłodszych dzieci od pierwszych dni życia po cesarce.

Skład Bebilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

Laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,92%), olej kokosowy, olej rzepakowy, koncentrat serwatki z mleka, olej słonecznikowy, białka

mleka, fruktooligosacharydy FOS (0,61%), olej rybi, wapń, potas, olej z *Mortierella alpina*, sól, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,19%), chlorek choliny, magnez, witamina C, emulgator (lecycyny z soi), tauryna, inozytol, *Bifidobacterium breve* M-16V, żelazo, 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, miedź, witamina E, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

100 ml gotowego do spożycia mleka zawiera:

wartość energetyczna (energia) 277 kJ/66 kcal,
tłuszcz 3,4 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,1 g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,7 g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,6 g, w tym kwas linolowy (LA) 453 mg, kwas α -linolenowy (ALA) 54,3 mg, kwas arachidonowy (AA) 16,6 mg, kwas dokozaheksaenowy (DHA) 16,6 mg, kwas eikozapentaenowy (EPA) 3,6 mg; węglowodany 7,4 g, w tym cukry 7,2 g, laktoza 6,9 g; błonnik 0,6 g, w tym oligosacharydy GOS (galaktooligosacharydy) 0,48 g, FOS (fruktooligosacharydy) 0,08 g, 2'FL (2'-fukozylolaktoza) 0,03 g; białko 1,3 g, L-karnityna 1,4 mg,
witamina A 58 μ g, witamina D 1,45 μ g, witamina E 1,2 mg, witamina K 4,2 μ g, witamina C 9,9 mg, tiamina 0,06 mg, ryboflawina 0,15 mg, niacyna 0,43 mg, witamina B6 0,047 mg, kwas foliowy 8,1 μ g, witamina B12 0,13 μ g, biotyna 1,8 μ g, kwas pantotenowy 0,5 mg, sól 21,8 mg, potas 77 mg, chlorek 56 mg, wapń 56 mg, fosfor 39 mg, magnez 6,6 mg, żelazo 0,53 mg, cynk 0,49 mg, miedź 0,052 mg, mangan 0,004 mg, fluorek \leq 0,006 mg, selen 2,5 μ g, jod 13 μ g,
cholina 23 mg, nukleotydy 2,3 mg, inozytol 6,3 mg, pozostałe oligosacharydy GOS 0,2 g.

Wskazania Bebilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

Mleko początkowe dla dzieci od urodzenia, które nie są karmione mlekiem matki lub wymagają dokarmiania. Formuła opracowana z myślą o karmieniu niemowląt urodzonych drogą cesarskiego cięcia.

Dawkowanie Bebilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

O ile lekarz nie zaleci inaczej:

niemowlę do 1 miesiąca życia: 3-4 miarki proszku rozpuszczone w 90-120 ml wody do 7 razy dziennie,
niemowlę w 2 i 3 miesiącu życia: 4 miarki proszku rozpuszczone w 120 ml wody do 6 razy dziennie,
niemowlę w 4 miesiącu życia: 5 miarek proszku rozpuszczonych w 150 ml wody do 6 razy dziennie,
niemowlę w 5 i 6 miesiącu życia: 6 miarek proszku rozpuszczonych w 180 ml wody do 4 razy dziennie.
Podane wartości należy traktować orientacyjnie, a wielkość i liczbę posiłków należy zawsze dopasować do potrzeb żywieniowych dziecka.

Sposób użycia

Jak przygotować mleko po cesarskim cięciu Bebilon® Profutura® Cesar Biotik 1?

Umyj ręce, a butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 minut.

Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C).

Do wygotowanej butelki wlej odpowiednią ilość wody (zgodnie z tabelą żywienia).

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).

Zamknij butelkę i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.

Załącz na butelkę wygotowany smoczek.

Przed podaniem mleka dziecku, sprawdź jego temperaturę wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Przeciwwskazania Babilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.

Informacje dodatkowe Babilon Profutura 1 Cesar Biotik, mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia, proszek, 800 g

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt, również po cesarce.

Stosowanie preparatu do początkowego żywienia niemowląt w proszku zaleca się skonsultować z lekarzem pediatrą.

Mleko początkowe Babilon® Profutura® Cesar Biotik jest odpowiednie dla niemowląt od urodzenia, jeśli nie są one karmione piersią.

Mleko powinno zostać przygotowane bezpośrednio przed użyciem i wykorzystane do 2 godzin po przygotowaniu.

Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części mleka.

Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchenke mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Nie należy wsypywać dodatkowych ilości proszku do przygotowanego wcześniej mleka.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym i chłodnym miejscu.

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Opakowanie należy zużyć do 4 tygodni od pierwszego otwarcia.

Nie zaleca się przesypywania produktu do innych pojemników.

Decyzję dotyczącą rozpoczęcia wprowadzania pokarmów uzupełniających, zwłaszcza poniżej 6 miesiąca życia, należy podjąć po konsultacji z lekarzem, uwzględniając indywidualne zapotrzebowanie niemowlęcia.

*Mleko po cesarskim cięciu zawiera DHA zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.