

Bebilon 1 Profutura Duo Biotik, 800g



Nasza cena: 100,64 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Postać	PROSZ.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Bebilon 1 Profutura Duo Biotik, 800g

Mleko początkowe Bebilon Profutura Duo Biotik 1 posiada starannie dobrany skład, dopasowany do potrzeb niemowlęcia od 1. dnia życia.

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego jest modyfikowanym mlekiem początkowym, przeznaczony dla niemowląt od urodzenia do 6. miesiąca życia, w przypadku gdy nie są one karmione piersią. Produkt jest odpowiedni także jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

Zawiera DHA (zgodnie z wymogiem prawnym dotyczącym wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt).

Kompletna odżywczo formuła już od wczesnych chwil zaspokaja wszystkie potrzeby żywieniowe niemowląt.

Właściwości

Mieszanina oligosacharydów o charakterze błonnika prebiotycznego (GOS - galaktooligosacharydy i FOS - fruktooligosacharydy) wspomaga rozwój zdrowej mikroflory jelitowej.

Długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA) dokozaheksaenowy (DHA), z grupy omega-3 jest niezbędny w diecie dziecka, a jego organizm nie wytwarza go sam.

Skład

laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, bezwodny tłuszcz mleczny, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,95 %), olej rzepakowy, olej słonecznikowy, koncentrat serwatki z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej kokosowy, białko serwatkowe w proszku z mleka, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,77 %), fruktooligosacharydy FOS (0,62 %), olej rybi, wapń, olej z *Mortierella alpina*, potas, sód, chlorek choliny, witamina C, magnez, emulgator (lecytyny z soi), inozytol, tauryna,

żelazo, L-karnityna, cynk, witamina E, nukleotydy (sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas cytydino-5'-monofosforowy, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozyno-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, L-tryptofan, miedź, tiamina, witamina A, ryboflawina, witamina B6, kwas foliowy, jod, selen, mangan, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Nie zawiera oleju palmowego.

Stosowanie

Nowe mleko należy wprowadzać stopniowo. Przez pierwsze 3 dni podawaj 1 porcję nowego mleka w ciągu dnia. Obserwuj reakcję dziecka i jeśli jest pozytywna, kolejnego dnia zastąp dwa posiłki mleczne nową formułą mleka. Ilość tę stopniowo zwiększaj, aż do całkowitego zastąpienia starego pokarmu nowym.

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może poważnie zaszkodzić zdrowiu dziecka.

Sposób przygotowania mleka

Umyj ręce. Butelkę i smoczek wygotuj w wodzie przez 10 min. 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).

Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierzaj dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku. Dodaj je do przygotowanej butelki. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.

Zamknij butelkę i potrząśnij pionowo przez 10 s do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.

Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Butelkę i smoczek umyj od razu po użyciu.

Tabela żywienia

(o ile lekarz nie zaleci inaczej): wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

wiek niemowlęcia – 1. miesiąc – liczba porcji na dobę 7 – woda (ml) na 1 porcję 90/120 – liczba płaskich miarek na 1 porcję 3-4

wiek niemowlęcia 23. miesiąc – liczba porcji na dobę 6 – woda (ml) na 1 porcję 120 – liczba płaskich miarek na 1 porcję 4

wiek niemowlęcia 4. miesiąc – liczba porcji na dobę 6 – woda (ml) na 1 porcję 150 – liczba płaskich miarek na 1 porcję 5

wiek niemowlęcia 56. miesiąc – liczba porcji na dobę 4 – woda (ml) na 1 porcję 180 – liczba płaskich miarek na 1 porcję 6

1 płaska miarka = 4,6 g.

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Karmienie sztuczne powinno następować w przypadku, gdy karmienie piersią jest niemożliwe lub utrudnione. Przed rozpoczęciem karmienia mlekiem modyfikowanym zasięgnij porady lekarza.

Przechowywanie

Przed użyciem i po otwarciu przechowywać 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 otwarciu.

Ważne

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Mleko mamy zawiera kluczowe składniki odżywcze w odpowiedniej ilości i proporcji, które razem tworzą wyjątkową kompozycję,

korzystnie wpływającą na harmonijny rozwój organizmu dziecka. Dlatego Towarzystwa naukowe oraz eksperci w dziedzinie żywienia dziecka, w tym Polskie Towarzystwo Gastroenterologii, Hepatologii i żywienia Dzieci, a także Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) rekomendują, by przez pierwsze 6 miesięcy życia niemowlę było karmione wyłącznie piersią, a następnie kontynuowane wraz z rozszerzaniem diety dziecka.