

Bebilon® Profutura DUO BIOTIK 2 800g 6m+

Cena: 59,99 zł



Opis słownikowy

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Czas dostawy | 1-3 dni robocze |
| Opakowanie | 800 g |
| Postać | Proszek |
| Producent | NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Diet. środ. specjal. przezn. med. |
| Zastosowanie | Karmienie dziecka |

Opis produktu

Bebilon ProFutura Duo Biotik 2 to mleko następne, które zostało opracowane, aby jak najlepiej wspierać rosnące potrzeby żywieniowe dziecka wtedy, gdy podejmie się decyzję o wprowadzeniu mleka modyfikowanego.

Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 2 zawiera:

- Unikalną kompozycję oligosacharydów GOS/FOS, która odwzorowuje kompozycję oligosacharydów mleka matki.
- HMO (Oligosacharydy mleka kobiecego):

2'FL i 3'GL.

3'GL powstaje w wyniku unikalnego procesu.

- Zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym:

-witaminy A, C i D ważne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego,
-witamina B2 (ryboflawina) wpływająca na prawidłowy metabolizm energetyczny,
-żelazo i jod ważne dla rozwoju poznawczego,
-cynk niezbędny dla prawidłowego wzrostu.

- Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:
- Omega 3 (DHA i ALA) dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych,
- Omega 6 (AA) naturalnie występujący w mleku matki,
- OPO naturalnie występujący w mleku matki

Wskazania

Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2=jest przeznaczony dla niemowląt po 6 miesiącu życia, w przypadku gdy nie są one karmione piersią oraz jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli zaistnieje konieczność dokarmiania.

Skład

laktoza z mleka, odtłuszczone mleko w proszku, odmineralizowana serwatka w proszku z mleka, bezwodny tłuszcz mleczny, galaktooligosacharydy GOS z mleka (8,44 %), olej rzepakowy, olej słonecznikowy, olej kokosowy, koncentrat serwatki z mleka, wysokooleinowy olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy FOS (0,59 %), wapń, olej rybi, białko serwatkowe z mleka, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,36 %), potas, olej z *Mortierella alpina*, chlorek choliny, sól, witamina C, magnez, emulgator (lecytyny z soi), tauryna, inozytol, żelazo, L-tryptofan, L-karnityna, cynk, nukleotydy (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozylo-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu inozydino-5'-fosforowego, sól sodowa kwasu guanozylo-5'-fosforowego), przeciwutleniacz (palmitinian askorbylu), witamina E, niacyna, kwas pantotenowy, miedź, witamina A, ryboflawina, tiamina, witamina B6, jod, kwas foliowy, mangan, selen, witamina K, witamina D, biotyna, witamina B12.

Stosowanie

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

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura DUO BIOTIK 1 na Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość mleka Bebilon Profutura DUO BIOTIK 1 i zwiększając ilość mleka Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2.

O ile lekarz nie zaleci inaczej mleko następne Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2 podaje się zgodnie z tabelą żywieniową :

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

1 płaska miareczka to 4,8g

100 ml Bebilon Profutura DUO BIOTIK 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki mleka

Instrukcja karmienia.

Mleko powinno być przygotowane zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.

Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części mleka. Niewypitą porcję mleka wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

Po skończonym karmieniu nie pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka.

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

Sposób przygotowania

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka.

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.

2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu.

3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.

4. Używaj wyłącznie załączonej miareczki.

5. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bebilon 2.

6. Dodaj odmierzoną ilość proszku do butelki.

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

8. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni.

9. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Ważne informacje

Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowląt. Częściowe lub całkowite zastąpienie mleka matki mlekiem modyfikowanym powinno być uzgodnione z lekarzem pediatrą.

Mleko powinno być wykorzystane w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu.

Nie należy podgrzewać mleka modyfikowanego w kuchenkach mikrofalowych ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Nigdy nie należy dodawać dodatkowych miarek proszku bądź niczego innego do przygotowywanego mleka. Zaleca się, aby do odmierzenia odpowiedniej porcji mleka używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania.

Należy zwrócić uwagę na higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Ważne jest, aby po skończonym posiłku dziecko nie przetrzymywało w buzi smoczka z resztkami pokarmu.

Ostrzeżenia

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Ważne

Po pierwszych urodzinach, po konsultacji z lekarzem pediatrą, można wprowadzić odżywczą formułę Bebilon PROFutura DUOBIOTIK 3, dostosowane do potrzeb małego dziecka.

Bebilon PROFutura DUOBIOTIK 2 jest odpowiedni dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, jeśli nie są one karmione piersią. Nie może zastępować mleka matki przez pierwsze sześć miesięcy życia. Produkt jest odpowiedni jako uzupełnienie karmienia piersią, jeśli

zaistnieje konieczność dokarmiania.
Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Przechowywanie

Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.

Nie zaleca się przesypywania mleka do innych pojemników.

Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C.

Nie przechowywać w lodówce.

Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa