

Bebilon Profutura Duo Biotik 3, prosz., 800 g



Cena: 82,11 PLN

Opis słownikowy

Producent

Opis produktu

Bebilon PROFutura DUOBIOTIK 3, formuła na bazie mleka po 1. roku życia, 800 g

EAN: 8718117612550

formuła na bazie mleka po 1. roku życia

rozmiar opakowania: 800 g

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

OPIS PRODUKTU

Odżywcza formuła na bazie mleka Junior po 1. roku życia

Okres po 1. roku życia, to nadal wyjątkowy czas w życiu dziecka.

Twoje dziecko intensywnie rośnie - zmienia się jego masa ciała, kształtuje się układ odpornościowy, następuje szybki rozwój jego umiejętności społecznych i poznawczych. Aby wspierać proces prawidłowego rozwoju, ważną rolę odgrywa prawidłowe żywienie odpowiadające na rosnące potrzeby Twojego dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 3

Nasz zespół naukowców od 50 lat prowadzi badania w dziedzinie żywienia na wczesnym etapie życia.

Zainspirowani naszymi odkryciami naukowymi opracowaliśmy naszą najbardziej zaawansowaną formułę Duobiotik dla wsparcia rozwoju i układu odpornościowego¹ Twojego dziecka.

Unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorująca kompozycję oligosacharydów mleka matki +HMO3²GL.

3²GL pochodzi z naszego unikalnego procesu.

Oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2²FL

Zaawansowana kompozycja ważnych składników odżywczych, w tym:

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

Ryboflawina (witamina B2) dla prawidłowego metabolizmu energetycznego,

Żelazo i jod dla rozwoju poznawczego,

Wapń dla mocnych kości,

Cynk dla prawidłowego wzrostu,

Wyjątkowy profil kwasów tłuszczowych, w tym:

Omega 3 (ALA) dla prawidłowego rozwoju mózgu,

OPO³ naturalnie występujący w mleku matki.

Tłuszcz mleczny

Bez oleju palmowego

¹Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

²3²GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

³Struktura tłuszczu, zawierająca β -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki

O marce

50 lat badań w żywieniu na wczesnym etapie życia

Nasze produkty dopasowujemy do wieku i potrzeb Twojego dziecka

Produkty Bebilon Profutura Duobiotik dla dzieci po 1. roku życia dopasowane są do wieku i potrzeb Twojego dziecka.

Bebilon 3 po 1. roku Tu jesteś

Bebilon 4 po 2. roku Kolejny krok

O producencie

Każdy mały krok ma znaczenie

- Nasze opakowanie nadaje się w pełni do recyklingu. Przed wyrzuceniem do żółtego pojemnika, miarkę należy umieścić z powrotem po wewnętrznej stronie wieczka.

- 100 % energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych

Cechy

- wspiera rozwój i układ odpornościowy¹
- nasza najbardziej zaawansowana formuła na rosnące potrzeby dziecka
- unikalna kompozycja oligosacharydów GOS/FOS odwzorowująca kompozycję oligosacharydów mleka matki + HMO 3'GL²
- oligosacharyd mleka kobiecego HMO 2'FL
- zaawansowana kompozycja składników odżywczych, w tym: Immuno-kompozycja: witaminy A, C, D i cynk, Omega 3 (ALA), OPO³
- tłuszcz mleczny
- bez oleju palmowego

¹Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

²3'GL pochodzi z naszego unikalnego procesu

³Struktura tłuszczu, zawierająca β -palmitynian, naturalnie występujący w mleku matki

Oświadczenia żywieniowe

Bebilon Profutura Duobiotik 3 jak inne podobne produkty przeznaczone dla, małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, ryboflawinę, cynk, żelazo, jod, wapń i kwas ALA.

Oświadczenia zdrowotne

Zawiera witaminy A, C, D i cynk dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz jod i żelazo dla prawidłowego rozwoju poznawczego

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

Ryboflawina (witamina B2) dla prawidłowego metabolizmu energetycznego

Żelazo i jod dla rozwoju poznawczego

Wapń dla mocnych kości

Cynk dla prawidłowego wzrostu

Omega 3 (ALA) dla prawidłowego rozwoju mózgu

SKŁAD

laktoza z **mleka**, odtłuszczone **mleko** w proszku (21,7%), oleje roślinne (rzepakowy, słonecznikowy, kokosowy, sojowy) w zmiennych proporcjach, maltodekstryna, galaktooligosacharydy GOS z **mleka** (12,2%), produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat serwatki) w proszku z **mleka**, bezwodny tłuszcz **mleczny**, wapń, fruktooligosacharydy FOS (0,84%), potas, olej **rybi**, magnez, 2'-fukozylolaktoza 2'FL (0,14%), sól, witamina C, chlorek choliny, emulgator (lecycyny z **soi**), żelazo, inozytol, przeciwutleniacz (palmitynian L-askorbylu), cynk, L-karnityna, kwas pantotenowy, witamina E, niacyna, ryboflawina, witamina A, witamina B12, witamina B6, tiamina, jod, kwas foliowy, witamina K, witamina D, biotyna.

| Wartość odżywcza | 100 ml gotowego do spożycia produktu | %RWS* |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Wartość energetyczna | 273 kJ (65 kcal) | |
| Tłuszcz | 2,6 g | |
| w tym: | | |
| kwasy tłuszczowe nasycone | 0,72 g | |
| kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 1,03 g | |
| kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 0,68 g | |
| Węglowodany | 8,7 g | |
| w tym: | | |
| cukry | 6,9 g | |
| Białko | 0,9 g | |
| Białko | 1,3 g | |
| Sól | 0,06 g | |

Witaminy

| | | |
|------------------|---------|-----|
| Witamina A | 49 µg | 12% |
| Witamina D | 3,1 µg | 44% |
| Witamina E | 1,0 mg | 20% |
| Witamina K | 5,1 µg | 43% |
| Witamina C | 15 mg | 33% |
| Tiamina | 0,04 mg | 8% |
| Ryboflawina | 0,23 mg | 33% |
| Niacyna | 0,25 mg | |
| Witamina B6 | 0,06 mg | 9% |
| Kwas foliowy | 7,8 µg | |
| Witamina B12 | 0,40 µg | 50% |
| Biotyna | 1,6 µg | 16% |
| Kwas pantotenowy | 0,58 mg | 19% |

Składniki mineralne

| | | |
|---------|---------|-----|
| Potas | 150 mg | 15% |
| Chlorek | 59 mg | 12% |
| Wap? | 120 mg | 22% |
| Fosfor | 96 mg | 17% |
| Magnez | 10 mg | 13% |
| Żelazo | 1,2 mg | 15% |
| Cynk | 0,39 mg | 8% |
| Jod | 20 µg | 25% |

Inne

| | | |
|------------------------------|---------|--|
| GOS/FOS (9:1)** | 1,2 g | |
| kwas α-linolenowy (ALA) | 98,4 mg | |
| 2'-fukozylolaktoza (2'FL) | 0,02 g | |
| 3'-galaktozylolaktoza (3'GL) | 0,010 g | |

*Referencyjna Wartość Spożycia

**Galaktooligosacharydy/Fruktooligosacharydy

Opakowanie Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 3 pozwala na przygotowanie 26 porcji produktu zgodnie z tabelą żywienia.

PRZYGOTOWANIE I STOSOWANIE

Tabela żywienia

Bebilon PROfutura DUOBIOTIK 3

Zalecane dzienne spożycie, o ile lekarz nie zaleci inaczej:

| Wiek dziecka | Zalecana liczba porcji na dobę | Ilość wody na 1 porcję (ml) | Liczba pęaskich miarek na porcję |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|-----------------------|---|-----|---|
| powyżej 1. roku życia | 2 | 180 | 6 |
|-----------------------|---|-----|---|

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

100 ml Bebilon Profutura Duobiotik 3 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki. 1 płaska miarka to 5,0 g.

Zaleca się, aby przejście z karmienia mlekiem Bebilon Profutura Duobiotik 2 na Bebilon Profutura Duobiotik 3 przeprowadzać stopniowo, zmniejszając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 2 i zwiększając ilość proszku Bebilon Profutura Duobiotik 3.

Bebilon Profutura Duobiotik 3 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków.

Sposób przygotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu.
2. Świeżą wodę pitną gotuj przez 5 min, po czym pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Do wyparzonego kubka wlej odpowiednią ilość wody (wg tabeli żywienia).
3. Otwierając produkt ostrożnie oderwij folię zabezpieczającą, aby uniknąć ewentualnego skałeczenia. Używając wyłącznie załączonej, umytej i wysuszonej miarki, odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych porcji proszku i dodaj je do przygotowanego kubka. Przestrzegaj wartości podanych w tabeli żywienia.
4. Zamknij kubek i energicznie potrząśnij pionowo do całkowitego rozpuszczenia proszku.
5. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Kubek umyj od razu po użyciu.

Po ukończeniu 1. roku życia preferowane jest podawanie płynów z otwartego kubka.

Instrukcja karmienia dziecka

- Odpowiednią ilość mleka Bebilon Profutura Duobiotik 3 przygotuj zgodnie z tabelą żywienia.
- Nigdy nie dodawaj dodatkowych miarek proszku do przygotowywanego mleka.
- Bebilon Profutura Duobiotik 3 powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu.
- Nigdy nie należy używać ponownie niewypitej części produktu. Niewykorzystaną porcję należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Nie zaleca się podgrzewania produktu w kuchenke mikrofalowej, ze względu na zagrożenie oparzeniem.

WAŻNE INFORMACJE

Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaicona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Należy zwrócić uwagę na prawidłową higienę pierwszych ząbków, szczególnie przed snem. Bebilon Porofutura Duobiotik 3 jest przeznaczony wyłącznie dla dzieci powyżej 1. roku życia. Produkt powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.

Bebilon Profutura Duobiotik 3 jak inne podobne produkty przeznaczone dla, małych dzieci zawiera witaminy A, C, D, ryboflawinę, cynk, żelazo, jod, wapń i kwas ALA.

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.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.