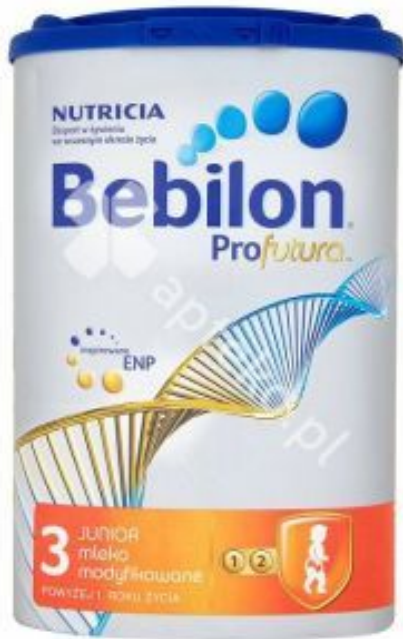


Bebilon Profutura 3, prosz., 800 g



Cena: 74,26 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	800 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebilon Profutura Junior 3 Mleko modyfikowane powyżej 1. roku życia 800 g

Mleko Bebilon Profutura Junior 3 to nasza najbardziej zaawansowana receptura, inspirowana badaniami nad ENP, stworzona z myślą o dzieciach powyżej 1. roku życia. Bebilon Profutura Junior 3 zawiera: - kwas alfa-linolenowy, który wpływa na prawidłowy rozwój mózgu i tkanek nerwowych - kwas pantotenowy i ryboflawinę, które wpływają na prawidłowy metabolizm energetyczny - witaminy A, C i D, które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego Ponadto Bebilon Profutura Junior 3 zawiera opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS), w ilości 1,2/100 ml, nukleotydy oraz niezbędne witaminy i składniki mineralne w odpowiednich ilościach.

Składniki:

odtłuszczone mleko, laktoza (z mleka), maltodekstryna, galaktooligosacharydy z mleka 12%, produkt serwatkowy (odmineralizowana serwatka, koncentrat białka serwatki) z mleka, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, olej kokosowy, bezwodny tłuszcz mleczny, fosforan wapnia, fruktooligosacharydy 0,84%, dwuwodorofosforan potasu, cytrynian potasu, olej rybi, węglan wapnia, cytrynian magnezu, wodorofosforan potasu, kwas L-askorbinowy, chlorek sodu, wodorotlenek sodu, chlorek potasu, lecytyna sojowa (emulgator), L-askorbinian sodu, siarczan żelazawy, siarczan cynku, palmitynian skorbylu, cholekalcyferol, D-pantostenian wapnia, octan DL-alfa-tokoferolu, cyjanokobalamina, kwas foliowy, nikotynamid, DL-alfa-tokoferol, ryboflawina, palmitynian retinyli, D-biotyna, chlorowodorek pirodaskyny, chlorowodorek tiaminy, kwas cytrynowy, jodek potasu, fitomenadion

Zawiera mieszaninę prebiotyków (galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy: 1,2 g / 100 ml).

Zawiera mieszaninę prebiotyków (galaktooligosacharydy i fruktooligosacharydy: 1,2 g / 100 ml).

Przygotowanie i stosowanie

Instrukcja otwierania

1. Usuń klips zabezpieczający, odrywając go w lewą stronę.
2. Chwyć wieczko opakowania, naciśnij kciukiem i delikatnie unieś.
3. Wygodna krawędź z boku opakowania pozwala zebrać nadmiar proszku i precyzyjnie odmierzyć porcję. Zamykając, przyciśnij środek wieczka, aby usłyszeć kliknięcie. Dokładne zamykanie opakowania gwarantuje świeżość produktu.

Tabela żywienia

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

Wielkość i ilość posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Zalecane dzienne spożycie mleka to 500-600 ml. Bëbilon Profutura Junior 3 może być podawany jako samodzielny posiłek lub jako podstawa do przygotowania posiłków mlecznych.

100 ml mleka Bëbilon Profutura Junior 3 = 90 ml wody + 3 płaskie miareczki

Sposób przygotowania mleka: bez gotowania

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C).
3. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wyparzonego kubka niekapka.
4. Używaj wyłącznie załączonej miareczki. Odmierz dokładną ilość płaskich, nieubitych miareczek mleka Bëbilon Profutura Junior 3.
5. Dodaj odmierzoną ilość proszku do kubka niekapka.
6. Wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia proszku.
7. Sprawdź temperaturę mleka wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj kubek zaraz po użyciu.

Uwaga!

- Bëbilon Profutura Junior 3 jest bezglutenowym, pełnowartościowym, modyfikowanym mlekiem w proszku, przeznaczonym wyłącznie dla dzieci powyżej 1. roku życia.
- Powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety dziecka.
- Dla zdrowia dziecka ważna jest urozmaïcona i zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.
- Dla zdrowia dziecka ważne jest, aby mleko było przygotowane i przechowywane zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na opakowaniu.

Przechowywanie

Produkt powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od 10 do 25°C. Po otwarciu należy przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte w suchym miejscu w temperaturze od 10 do 25°C. Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 4 tygodni po otwarciu.