

BEBILON HMF Wzmacniacz mleka kobiecego, 50x1g

Cena: 112,17 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Opakowanie | 50sasz. |
| Producent | NUTRICIA |
| Rodzaj rejestracji | Diet. środ. specjal. przezn. med. |

Opis produktu

Opis BEBILON HMF Wzmacniacz mleka kobiecego, 50x1g

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych, karmionych mlekiem kobiecym, z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała. Mleko kobiece jest najlepsze dla wcześniaków, jednak wzmacnianie jest kluczowe, aby zaspokoić ich wyjątkowe potrzeby. Poprzez wzbogacanie mleka kobiecego wspieramy karmienie naturalne. Produkt należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Dla niemowląt przedwcześnie urodzonych karmionych mlekiem kobiecym z małą i bardzo małą urodzeniową masą ciała.

Bebilon HMF należy stosować pod nadzorem lekarza i według jego zaleceń. Produkt nie może stanowić jedyne źródła pożywienia. Produkt jest odpowiedni dla niemowląt przedwcześnie urodzonych karmionych piersią z małą lub bardzo małą urodzeniową masą ciała. Do żywienia doustnego lub przez zgłębnik, nie stosować pozajelitowo. Produkt nadaje się tylko i wyłącznie do wzbogacania pokarmu kobiecego. Nie nadaje się do wzbogacania pokarmu niemowląt z: alergią pokarmową na białko mleka krowiego, nietolerancją laktozy, chorobami metabolicznymi takimi jak: galaktozemia, fenyloketonuria, niedobory galaktokinazy. Sposób użycia: Przed użyciem sprawdzić termin przydatności do spożycia (na górze opakowania). Umyć ręce, wszystkie naczynia potrzebne do przygotowania mleka kobiecego i produktu należy wygotować w wodzie przez 10 minut lub wysterylizować. Odmierzyć wymaganą ilość mleka kobiecego do wygotowanej lub wysterylizowanej butelki lub sprzętu do karmienia. Dodać zawartość 1 saszetki (1 g) na każde 25 ml ciepłego mleka kobiecego (ok. 37 °C). Jeśli jest mniej mleka, należy odpowiednio zmniejszyć ilość proszku, aby uniknąć nadmiernej koncentracji. Jeśli używana jest mniej niż 1 saszetka, należy zważyć proszek na wadze laboratoryjnej, w ściśle higienicznych warunkach. Delikatnie mieszać, aż proszek całkowicie się rozpuści. Najlepszą praktyką jest użycie wzmocnionego pokarmu natychmiast po przygotowaniu lub zgodnie ze szpitalnymi procedurami postępowania ze wzmocnionym mlekiem kobiecym. Nigdy nie należy używać ponownie niewykorzystanej części mleka kobiecego z produktem. Niewykorzystaną porcję należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku. Składniki:

maltodekstryna, hydrolizat białka serwatki (z mleka), hydrolizat kazeinianu (z mleka), bezwodny tłuszcz mleczny, trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT) z oleju kokosowego i/lub palmowego, wapń, sód, magnez, olej rybi, witamina C, lipidy jaja kurzego, olej z *Mortierella alpina*, potas, L-tryptofan, witamina E, niacyna, cynk, kwas pantotenowy, witamina A, ryboflawina, tiamina, miedź, witamina B6, kwas foliowy, mangan, witamina K, jod, witamina D, biotyna, selen, witamina B12.

| Wartość odżywcza | w 1 g (saszetka) |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Energia | 18,10 kJ / 4,31 kcal |
| Tłuszcz w tym | 0,18 g |
| - kwasy tłuszczowe nasycone | 0,14 g |
| - kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 0,007 g |
| - kwas linolowy (LA) | 0,0027 g |
| - kwas α-linolenowy (ALA) | 0,0005 g |
| - kwas dokozaheksaenowy (DHA) | 0,0012 g |
| - kwas arachidonowy (ARA) | 0,0012 g |
| Węglowodany w tym: | 0,37 g |
| - Cukry | 0,02 g |
| - Laktoza | 0,005 g |
| - Inozytol | 0,02 mg |
| Błonnik | 0 g |
| Białko** | 0,33 g |
| - Białka serwatkowe | 0,16 g |
| - Kazeina | 0,16 g |
| Sól | 0,02 g |
| Witaminy | |
| Witamina A | 58,0 µg |
| Witamina D | 1,38 µg |
| Witamina E | (0,65 mg α-TE) 0,88 mg |
| Witamina K | 4,09 µg |
| Tiamina | 0,03 mg |
| Ryboflawina | 0,04 mg |
| Niacyna | (0,66 mg NE/EN) 0,57 mg |
| Kwas pantotenowy | 0,19 mg |
| Witamina B6 | 0,03 mg |
| Foliany | 12,5 µg |
| Kwas foliowy | 7,5 µg |
| Witamina B12 | 0,05 µg |
| Biotyna | 0,62 µg |
| Witamina C | 2,97 mg |
| Składniki mineralne | |
| Sód | (0,36 mmol) 8,24 mg |
| Potas | (0,15 mmol) 5,75 mg |
| Chlorek | (0,18 mmol) 6,25 mg |
| Wapń | (0,43 mmol) 17,34 mg |
| Fosfor | (0,31 mmol PO4) 9,49 mg |
| Magnez | (0,05 mmol) 1,25 mg |
| Żelazo | ≤0,01 mg |
| Cynk | 0,15 mg |
| Miedź | 0,01 mg |
| Mangan | 0,002 mg |
| Fluorek | ≤2,13 µg |
| Molibden | ≤0,60 µg |

| | |
|--------------|--------------|
| Selen | 0,44 µg |
| Chrom | ≤0,38 µg |
| Jod | 2,8 µg |
| Inne | |
| Cholina | 0,19 mg |
| Osmolarność | 100 mOsmol/l |
| Osmolalność* | 410 mOsmol/g |

*Po wymieszaniu z mlekiem kobyecym, zgodnie z instrukcją**Białka mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

Przechowywanie:Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25 °C. Nie przechowywać w lodówce. Niewykorzystaną zawartość otwartej saszetki należy wyrzucić.

Zawartość produktu: 50sasz. (1 g)

Ostrzeżenie:Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Producent:NUTRICIA POLSKA Sp. z o.o.ul. Bobrowiecka 800-728 Warszawa