

Bebilon HMF, proszek, 50 sasz.

Cena: 104,38 zł



Opis słownikowy

Postać	Proszek
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NUTRICIA POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

BEBILON HMF 2,20g * 50sasz.(110g)

Opis

Proszek Bebilon HMF to żywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego przeznaczony jest do postępowania dietetycznego u noworodków przedwcześnie urodzonych, z małą i bardzo małą urodzeniową masą ciała. Bebilon HMF to preparat służący do wzbogacania mleka kobiecego, aby pokryć ich zwiększone zapotrzebowanie maluszka na składniki odżywcze, szczególnie na białko, energię, witaminy i składniki mineralne.

Skład

Maltodekstryna, hydrolizat białka serwatki z mleka, hydrolizat kazeiny z mleka, wapń, sód, magnez, witamina C, potas, witamina E, L-tryptofan, niacyna, witamina A, witamina D, cynk, kwas pantotenowy, witamina K, ryboflawina, witamina B12, tiamina, witamina B6, miedź, kwas foliowy, mangan, jod, selen, biotyna.

Składniki odżywcze	100 g proszku	2,2 g proszku (1 saşetka)
Wartość energetyczna	1475 kJ/347 kcal	33 kJ/8 kcal
Tłuszcze, w tym:	0 g	0 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany, w tym:	62 g	1,4 g
Cukry	5,5 g	0,1 g
Błonnik pokarmowy	0 g	0 g
Białko	25 g	0,6 g
Sól*	2 g	0,05 g
Witaminy:		
Witamina A	5275 µg	116 µg
Witamina D	115 µg	2,5 µg
Witamina E	60 mg TE	1,3 mg TE
Witamina K	144 µg	3,2 µg
Witamina C	275 mg	6 mg
Tiamina	3,0 mg	0,07 mg
Ryboflawina	3,9 mg	0,09 mg
Niacyna	53 mg	1,2 mg
Witamina B6	2,5 mg	0,06 mg
Foliany	1146 µg	25,2 µg
Kwas foliowy	688 µg	15 µg
Witamina B12	4,6 µg	0,1 µg
Biotyna	57 µg	1,3 µg
Kwas pantotenowy	17,2 mg	0,38 mg
Składniki mineralne:		
Sód	803 mg	18 mg
Potas	528 mg	12 mg
Chlorek	573 mg	13 mg
Wapń	1491 mg	33 mg
Fosfor	872 mg	19 mg
Magnez	115 mg	2,5 mg

Żelazo	0 mg	0 mg
Cynk	14 mg	0,31 mg
Miedź	0,8 mg	0,02 mg
Mangan	0,18 mg	0,004 mg
Selen	39 µg	0,9 µg
Jod	252 µg	5,5 µg
Osmolarność (2,2 g proszku + 50 ml mleka kobiecego) 400 mOsmol/l		
*Sól oznacza równoważną zawartość sodu, obliczoną z użyciem wzoru: sól = sól x 2,5		

Produkt zawiera białka mleka.

Masa netto

110 g (50 x 2,2 g)

Właściwości

Preparat Bebilon HMF w proszku służy do wzbogacania mleka matki, aby pokryć zwiększone zapotrzebowanie wcześniaków i niemowląt ze zbyt niską urodzeniową masą ciała na białko, energię oraz witaminy i składniki mineralne. Produkt zawiera zestaw witamin i składników mineralnych niezbędnych dla prawidłowego wzrostu i rozwoju wcześniaków. Dodatek zawartości dwóch saszetek (4,4 g) do 100 ml mleka kobiecego pozwala zwiększyć jego kaloryczność o około 15 kcal, czyli do około 80 kcal/100 ml.

Przeznaczenie

Preparat Bebilon HMF w proszku służy do wzbogacania mleka kobiecego, do karmienia wcześniaków z małą i bardzo małą urodzeniową masą ciała.

Sposób użycia

1. Umyj ręce i wyparz wszystkie naczynia i akcesoria mające kontakt z pokarmem.
2. Przygotuj w butelce odciągnięty pokarm kobiecy o temperaturze ciała (37°C).
3. Dodaj zawartość jednej saszetki na każde 50 ml ciepłego mleka kobiecego.

4. Wstrząśnij butelką do całkowitego rozpuszczenia proszku w mleku kobiecym.

Jeśli dostępna jest mniejsza ilość mleka, należy dodać odpowiednio mniejszą ilość proszku.

Mleko matki wzbogacone preparatem Bebilon HMF należy podawać dziecku bezpośrednio po przygotowaniu, doustnie lub przez zgłębnik.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Preparat Bebilon HMF należy stosować wyłącznie na zalecenie i pod kontrolą lekarza.

Należy ściśle przestrzegać instrukcji przygotowania umieszczonej na opakowaniu.

Niewykorzystaną porcję mleka należy wylać bezpośrednio po zakończeniu karmienia.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w suchym miejscu. Chronić od wilgoci. Nie przechowywać w lodówce.

Przeciwwskazania i środki ostrożności

Nie podawać dzieciom z alergią pokarmową na białko mleka krowiego lub nietolerancją laktozy.

Nie podawać dzieciom z chorobami metabolicznymi, takimi jak: galaktozemia, fenyloketonuria, niedobory galaktokinazy.

Produkt nie może stanowić jedyne źródła pożywienia.

Zawartość saszetki należy zużyć w ciągu 2 godzin po otwarciu.

Nie wolno podgrzewać i podawać resztek pokarmu, którego dziecko nie zjadło.

Producent

Nutricia Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8

Warszawa