

Enfamil Premium MFGM 3 mleko modyfikowane 1200g



Nasza cena: 76,91 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1200 g
Producent	Mead Johnson Nutrition Polska [PI]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Opis produktu

Opis

Mleko modyfikowane **Enfamil Premium MFGM 3** to nasze najnowsze i najbardziej zaawansowane mleko dla dzieci od 12 miesiąca! Jako jedyne na rynku zawiera strukturę MFGM - składnik mleka matki, który m.in. zmniejsza ryzyko zapalenia ucha środkowego u dzieci.

MFGM stymuluje rozwój mózgu i układu nerwowego oraz przyczynia się do prawidłowego rozwoju funkcji poznawczych. Rozwój psychoruchowy i komunikacja z otoczeniem dzieci żywionych mlekiem modyfikowanym z MFGM są zbliżone do tych obserwowanych u niemowląt karmionych piersią.

MFGM wspierają naturalną odporność niemowlęcia: zmniejsza liczbę dni z gorączką, częstość występowania biegunki oraz wspiera odporność jelitową. Witaminy A, C i D wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, a żelazo wspomaga układ immunologiczny.

Zawiera także kwas DHA (szczególny rodzaj kwasów Omega 3), na poziomie, który wspomaga prawidłowy rozwój wzroku Twojego dziecka, cynk niezbędny dla prawidłowego wzrostu oraz Witaminę D niezbędną dla prawidłowego rozwoju mocnych kości.

Od ponad 100 lat prowadzimy badania naukowe związane z żywieniem dzieci oraz mlekiem matki i jego zaletami. Łączymy innowacyjną technologię i badania naukowe z nowoczesnymi procesami produkcji i kontroli jakości, aby zapewniać Tobie i Twojemu dziecku coraz lepsze produkty.

Przygotowanie:

- Przed dodaniem proszku gotuj świeżą wodę przez co najmniej 5 minut, a następnie pozostaw aż ostygnie do temperatury pokojowej
- Wlej wymaganą ilość ostudzonej wody do butelki/kubka
 - Dodaj proszek do wody

- Zamknij butelkę/kubek nakrętką i dokładnie wymieszaj
- Sprawdź temperaturę wytrząsając kilka kropel na swój nadgarstek - preparat powinien być letni

Skład

Energia kJ (kcal) 271 (65)
Tłuszcze, w tym: g 2,9
Kwasy tłuszczowe nasycone g 1,23
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone g 0,97
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone g 0,48
Węglowodany, w tym: g 8,1
Cukry, w tym: g 7,9
Laktoza g 7,9
Błonnik g 0,32
Białko g 1,36
Sól g 0,05
Witamina A μg 60 (15%)
Witamina D μg 1,95 (28%)
Witamina E mg 0,8 (16%)
Witamina K μg 1,95 (16%)
Witamina C mg 8,4 (19%)
Tiamina mg 75 (15%)
Ryboflawina mg 0,12 (17%)
Niacyna mg 1,2 (17%)
Witamina B6 mg 0,105 (15%)
Kwas foliowy μg 11,3 (15%)
Witamina B12 μg 0,25 (31%)
Biotyna μg 2,7 (27%)
Kwas pantotenowy mg 0,53 (18%)
Wapń mg 130 (24%)
Żelazo mg 1,2 (15%)
Cynk mg 0,75 (15%)
Jod μg 13,8 (17%)
Magnez mg 12 (15%)

Kwas linolowy g 0,42
Kwas α -linolenowy mg 36
Kwas dokozaheksaenowy mg 12,6
Polidekstroza g 0,16
Galaktooligosacharydy (GOS) g 0,16
Cholina mg 16,2