

## Enfamil Premium MFGM 2 mleko następne 800g

Nasza cena: 54,87 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	800 g
Producent	Mead Johnson Nutrition Polska [PI]
Rejestracja	Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego



### Opis produktu

#### Opis

### Mleko następne Enfamil Premium MFGM 2 to nasze najnowsze i najbardziej zaawansowane mleko dla niemowląt od 6 miesiąca!

Jako jedyne na rynku zawiera strukturę MFGM 2 - składnik mleka matki, który m.in. zmniejsza ryzyko zapalenia ucha środkowego u niemowląt.

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.

### Ważne informacje:

Enfamil Premium MFGM 2, mleko następne, przeznaczony jest dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia i nie powinien być podawany jako substytut mleka matki przez pierwsze 6 miesięcy życia dziecka. Enfamil Premium MFGM 2 jest ważnym elementem coraz bardziej urozmaiconej diety i może stanowić podstawę żywienia podczas wprowadzania produktów uzupełniających do diety Twojego dziecka, zgodnie z zaleceniem lekarza.

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Karmienie sztuczne powinno następować w przypadku, gdy karmienie piersią jest niemożliwe lub utrudnione. Produkt powinien być stosowany jedynie po zasięgnięciu opinii niezależnych osób posiadających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji bądź też innych specjalistów zajmujących się opieką nad matkami i dziećmi.

Zawiera MFGM w postaci koncentratu białek serwatkowych (z mleka). Cechy produktu wynikają z funkcji zawartych w nim składników. EFSA Journal 2011;9(4):2130, EFSA Journal 2013;11(7):3334, EFSA Journal 2014;12(11):3891, EFSA Journal 2015;13(11):4298, EFSA Journal 2015;13(7):4182.

## Sposób użytkowania:

- Przed rozpoczęciem przygotowania pokarmu dokładnie umyj ręce wodą z mydłem. Umyj i wygotuj w wodzie butelki, smoczki, nakrętki i naczynia (przez co najmniej 5 minut we wrzącej wodzie)
- Przed dodaniem proszku przygotuj świeżą wodę, gotując ją w temperaturze wrzenia przez co najmniej 5 minut, a następnie pozostawiając, aż ostygnie do temperatury pokojowej. Wlej wskazaną ostudzonej wody do butelki. Do wody dodaj proszek (zobacz tabelę karmienia). Zakręć butelkę. Dokładnie wymieszaj zawartość butelki ruchem obrotowym, a następnie wstrząsając do całkowitego rozpuszczenia proszku. Sprawdź temperaturę, wytrząsając kilka kropel na swój nadgarstek - preparat powinien być letni. Proszek po rozpuszczeniu w wodzie szybko się psuje. Mieszanekę należy podać zaraz po przygotowaniu.
- Po upływie godziny od rozpoczęcia karmienia pozostałą w butelce mieszanekę należy wylać, a przybory i naczynia umyć.
- Nie zamrażać przygotowanej mieszanki.

## Skład:

Energia kJ (kcal) 282 (68)  
Tłuszcze, w tym: g 3,2  
Kwasy tłuszczowe nasycone g 1,26  
Kwas linolowy g 0,53  
Kwas  $\alpha$ -linolenowy mg 42  
Kwas arachidonowy mg 20  
Kwas dokozaheksaenowy mg 15,7

Węglowodany, w tym: g 7,98  
Cukry g 4,6  
Błonnik: g 0,42  
Polidekstroza g 0,21  
Galaktooligosacharydy (GOS) g 0,21  
Białko g 1,42  
Witamina A  $\mu$ g 56  
Witamina D  $\mu$ g 1,7  
Witamina E mg 0,55  
Witamina K  $\mu$ g 2  
Witamina C mg 8,2  
Tiamina mg 0,044  
Ryboflawina mg 0,061  
Niacyna mg 0,75  
Witamina B6 mg 0,06  
Kwas foliowy  $\mu$ g† 13,2  
Witamina B12  $\mu$ g 0,15  
Biotyna  $\mu$ g 1,36  
Kwas pantotenowy mg 0,46  
Sód mg 20  
Potas mg 90  
Chlorki mg 50  
Wapń mg 78  
Fosfor mg 46  
Magnez mg 8,2  
Żelazo mg 1,11  
Cynk mg 0,53

Miedź mg 0,048  
Mangan mg 0,0115  
Selen  $\mu\text{g}$  2,6  
Jod  $\mu\text{g}$  14,3  
Cholina mg 17,4  
Inozytol mg 4  
Tauryna mg 4