

# ENFAMIL 1 PREMIUM MLEKO PROSZEK 400G



Cena: 35,92 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	MEAD JOHNSON NUTRITION (POLAND)SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Enfamil Premium 1

Enfamil Premium 1 jest przeznaczony dla niemowląt od urodzenia do 6. miesiąca życia, które z różnych przyczyn nie są karmione piersią i dla których mleko modyfikowane może stanowić jedyne źródło pożywienia.

Enfamil Premium 1 zawiera mieszankę składników, takich jak: DHA, ALA, GOS i nukleotydy, odpowiednich do zaspokojenia potrzeb żywieniowych Twojego dziecka, co zostało poparte badaniami naukowymi. Podczas pierwszych miesięcy życia, Twoje dziecko rozwija się bardzo szybko. Enfamil Premium 1 zawiera wszystkie wymagane witaminy i składniki mineralne, których potrzebuje dziecko w ciągu tego szczególnego okresu w swoim życiu.

Rozwój dziecka to coś więcej niż prawidłowa waga i wzrost. Dlatego Enfamil Premium 1 zawiera kwas dokozaheksaenowy (DHA - szczególnie rodzaj kwasu Omega 3). DHA występuje naturalnie w mleku matki, wspomaga kompleksowe i zbilansowane żywienie. Trzeci największy składnik mleka matki tworzą oligosacharydy, które są specjalnym rodzajem węglowodanów. Z tego powodu Mead Johnson Nutrition dodał galaktooligosacharydy (GOS) oraz polidekstrozę do Enfamilu Premium 1. Enfamil Premium 1 zawiera cztery najistotniejsze nukleotydy w ilości naturalnie występującej w mleku matki.

Zapytaj swojego lekarza o rolę jaką odgrywają kwas DHA, prebiotyki i nukleotydy.

### Ważne informacje:

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Karmienie sztuczne powinno następować w przypadku, gdy karmienie piersią jest niemożliwe lub utrudnione. Przed rozpoczęciem karmienia preparatem do początkowego żywienia niemowląt zasięgnij porady lekarza.

### SKŁAD:

Laktoza (z mleka), oleje roślinne (oleina palmowa, olej kokosowy, olej sojowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy), koncentrat białek serwatkowych (z mleka), odtłuszczone mleko, galaktooligosacharydy (GOS, z mleka), polidekstroza, emulgator (lecytyna sojowa), syrop glukozowy, węglan wapnia, oleje pozyskiwane z organizmów jednokomórkowych (ARA z *Mortierella alpina* i DHA z *Cryptocodium*)

cohnii), L-askorbinian sodu, wodorotlenek potasu, chlorek choliny, chlorek potasu, fosforan magnezu, inozytol, tauryna, siarczan żelaza, siarczan cynku, octan DLalfa-tokoferylu, 6-palmitynian-L-askorbylu, cytydino-5-monofosforan, L-karnityna, nikotynamid, urydino-5-monofosforan, adenozy-5-monofosforan, D-pantotnian wapnia, siarczan miedzi, guanozy-5-monofosforan, palmitynian retinyli, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, cholekalcyferol, siarczan manganu, kwas foliowy, jodek sodu, fitomenadion, selenian sodu, D-biotyna, cyjanokobalamina.

#### Zalecana instrukcja przygotowywania posiłków:

Odtłuszczone mleko, syrop glukozowy, oleje roślinne (oleina palmowa, olej kokosowy, olej sojowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy), laktoza (z mleka), galaktooligosacharydy (GOS, z mleka), polidekstroza, emulgator (lecycyna sojowa), węglan wapnia, oleje pozyskiwane z organizmów jednokomórkowych (ARA z *Mortierella alpina* i DHA z *Cryptocodium cohnii*), L-askorbinian sodu, chlorek choliny, wodorotlenek potasu, siarczan żelaza, tauryna, fosforan magnezu, inozytol, cytydino-5-monofosforan, siarczan cynku, octan DL-alfa-tokoferolu, 6-palmitynian-L-askorbylu, nikotynamid, urydino-5-monofosforan, adenozy-5-monofosforan, guanozy-5-monofosforan, D-pantotnian wapnia, siarczan miedzi, palmitynian retinyli, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, kwas foliowy, fitomenadion, jodek sodu, selenian sodu, D-biotyna, cyjanokobalamina

1. Dokładnieumyj ręce i wygotujbutelki, smoczki, nakrętkii naczynia (przezco najmniej 5 minut).
2. Wlej świeżozagotowaną, ostudzoną do temperaturypokojoyej wodę.
3. Do wodydodaj proszeczki zakręć butelkę.
4. Dokładniewymieszaj zawartość i wstrząśnijdo całkowitegorozpuszczenia. Sprawdź temperaturę- preparat powinienbyć letni.

#### WAŻNA INFORMACJA:

Przed rozpoczęciem karmienia preparatem do początkowego żywienia niemowląt zasięgnij porady lekarza. Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Karmienie sztuczne powinno następować w przypadku, gdy karmienie piersią jest niemożliwe lub utrudnione.

1.Przy dziennym spożyciu 100 mg DHA, Rozporządzenie Komisji UE nr 440/20112. Zalecane spożycie kwasu a-linolenowego to 2 g dziennie, a linolowego 10 g dziennie, EFSA 2011; 9(4):2133. Rozporządzenie Komisji UE nr 957/2010;4. Saint-Cyr JA, Taylor AE, Nicholson K. Behavior and the basal ganglia. *Adv Neurol.* 1995;65:1-28. 5. Caufield L, Black RE. Zinc deficiency: EN: World Health Organization. Comparative Quantification of Health Risks. Disponible en:<http://www.who.int/publications/cra/chapters/volume1/0257-0280.pdf>. 6. Jarosz M, Normy żywienia dla populacji polskiej – nowelizacja, Instytut żywności i żywienia 2012. 7. EFSA 2009 7(9):1226 8. Rozporządzenie Komisji UE nr 983/2009