

Nutramigen 3 LGG proszek 400g D



Cena: 55,71 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|--|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 400 g |
| Postać | prosz.do sp.roztw. |
| Producent | MEAD JOHNSON NUTRITION (POLAND)SP. Z O.O. |
| Substancja czynna | Dieta eliminacyjna mlekozastępcza |

Opis produktu

Nutramigen 3 LGG proszek 400 g

Nutramigen 3 LGG jest hypoalergicznym preparatem zawierającym hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy, przeznaczonym dla dzieci powyżej 1. roku życia z alergią na białko mleka krowiego.

Nutramigen zawiera Lactobacillus GG, który zwiększa efektywność postępowania dietetycznego w alergii na mleko i pomaga Twojemu dziecku szybciej powrócić do normalnego żywienia*.

*w porównaniu z Nutramigen bez LGG

Nutramigen 3 LGG został opracowany z myślą o dzieciach, które stosują hydrolizat po ukończeniu 1 roku życia zapewniając optymalną ilość składników odżywczych wspierającą prawidłowy wzrost i rozwój.

jest dopasowany do wieku i w 2 porcjach dostarcza:
wapń: 78% dziennego zapotrzebowania
witamina D: 78% dziennego zapotrzebowania
żelazo: 63% dziennego zapotrzebowania
zawiera unikalny Lactobacillus Rhamnosus GG®

Dzieci, które ukończyły 1. rok życia mają zazwyczaj rozszerzoną dietę, niemniej potrzebują stałego źródła kluczowych substancji odżywczych.

Skład

syrop glukozowy, oleje roślinne (oleina palmowa, olej kokosowy, olej sojowy, olej słonecznikowy wysokooleinowy), hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy (z mleka), fruktoza, modyfikowana skrobia kukurydziana, cytrynian wapnia, cytrynian potasu, fosforan

wapnia, oleje z organizmów komórkowych (kwas arachidonowy (ARA) otrzymywany z *Mortierella alpina* oraz kwas dokozaheksaenowy (DHA) otrzymywany z *Schizochytrium* sp.), fosforan magnezu, chlorek potasu, węglan wapnia, chlorek choliny, cytrynian sodu, L-askorbinian sodu, siarczan żelaza (II), aromat (wanilia), żywe kultury *Lactobacillus* GG (0,02%), siarczan cynku, L-karnityna, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferylu, 6-palmitynian-L-askorbylu, kwas L-askorbinowy, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi (II), ryboflawina, palmitynian retinolu, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, siarczan manganu, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), jodek sodu, chlorek chromu (III), molibdenian (VI) sodu, selenian sodu (IV), fitomenadion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina