

# Nutramigen 3 LGG Complete, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy, proszek, 400 g



Cena: 50,94 zł

## Opis słownikowy

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Opakowanie        | 400 g                             |
| Postać            | proszek                           |
| Producent         | RECKITT BENCKISER POLAND S.A.     |
| Rejestracja       |                                   |
| Substancja czynna | Dieta eliminacyjna mlekozastępcza |

## Opis produktu

### Opis

Nutramigen 3 LGG Complete, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy, proszek, zawiera hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy dla dzieci powyżej 1. roku życia, które mają alergię na białko soi oraz białka mleka krowiego.

Zawiera białko o znacznym stopniu hydrolizy, z unikalną kompozycją peptydów, które w połączeniu z Lactobacillus GG zwiększają efektywność postępowania dietetycznego w alergii na białka mleka krowiego i pomagają dziecku szybciej powrócić do normalnego żywienia.

Hydrolizaty o wysokim stopniu hydrolizy różnią się smakiem i zapachem od innych preparatów. Waniliowy smak może pomóc wprowadzić preparat u dziecka powyżej 1. roku życia. Nutramigen 3 LGG Complete dostarcza wszystkich niezbędnych składników odżywczych jako część zróżnicowanej diety.

### Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego dla dzieci powyżej 1. roku życia:

- w alergii na białka mleka krowiego,
- w innych alergiach pokarmowych, np. alergii na białko sojowe,
- w postępowaniu diagnostycznym w alergii na białka pokarmowe,
- w nietolerancji laktozy i wtórnej nietolerancji sacharozy,
- w dodatnim wywiadzie rodzinnym w kierunku chorób alergicznych,
- w objawach związanych z alergią pokarmową (tj. objawy skórne (AZS, wyprysk, wysypka, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (biegunki, kolki), objawy ze strony układu oddechowego, np. nieżyt nosa, astma).

### Zalecane spożycie

Jeśli lekarz nie zaleci inaczej, należy kierować się poniższymi wskazówkami dotyczącymi karmienia:

| Wiek | Liczba | Woda | +     | Średnia |
|------|--------|------|-------|---------|
|      | miar   | (ml) | ilość | o       |
|      | mię    |      | miar  | bjęto   |

|        |       |     |       |
|--------|-------|-----|-------|
| cia    | butel | ek  | ść    |
|        | ką na |     | porcj |
|        | dobę  |     | i w   |
|        | (24h) |     | ml    |
| powy   | 2     | 210 | 7     |
| żej 1. |       |     | 230   |
| roku   |       |     |       |
| życia  |       |     |       |

Proszek należy odmierzać wyłącznie za pomocą miarki dołączonej do opakowania. 1 płaska miarka (4,5 g proszku) na każde 30 ml wody. Nie ugniatać proszku w miarce. Nadmiar proszku należy usunąć tęą stroną czystego i suchego noża.

### 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, sole wapniowe kwasu cytrynowego, sole potasowe kwasu cytrynowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu ortofosforowego, chlorek potasu, olej otrzymywany z mikroalg Schizochytrium sp., chlorek choliny, sole sodowe kwasu cytrynowego, kwas L-askorbinowy, aromat (wanilia), siarczan żelaza(II), żywe kultury Lactobacillus rhamnosus GG (0,02%), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, 6-palmitynian-L-askorbylu, D-pantotenian wapnia, palmitynian retinylu, siarczan miedzi(II), ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, siarczan manganu, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), jodek sodu, chlorek chromu(III), molibdenian(VI) sodu, selenian(IV) sodu, filochinon (fitomenadion), D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

| Składnik   | Jednostka | W 100 g<br>proszku | W 100 ml<br>gotowego<br>produktu |
|------------|-----------|--------------------|----------------------------------|
| odżywczy   |           |                    |                                  |
| Energia    | kJ (kcal) | 2090 (499)         | 283 (68)                         |
| Tłuszcze,  | g         | 25                 | 3,4                              |
| w tym:     |           |                    |                                  |
| - kwasy    | g         | 10,5               | 1,41                             |
| tłuszczow  |           |                    |                                  |
| e          |           |                    |                                  |
| nasycone   |           |                    |                                  |
| - kwas     | g         | 4                  | 0,54                             |
| linolowy   |           |                    |                                  |
| - kwas     | mg        | 350                | 47                               |
| ?-linole   |           |                    |                                  |
| nowy       |           |                    |                                  |
| - kwas dok | mg        | 115                | 15,5                             |
| ozaheksae  |           |                    |                                  |
| nowy       |           |                    |                                  |
| Węglowod   | g         | 57                 | 7,7                              |
| any, w     |           |                    |                                  |
| tym:       |           |                    |                                  |
| - Cukry    | g         | 26                 | 3,5                              |
| Białko     | g         | 11,5               | 1,55                             |
| Sól        | g         | 0,44               | 0,06                             |
| Witamina   | μg        | 480                | 65                               |
| A          |           |                    |                                  |
| Witamina   | μg        | 12,5               | 1,68                             |
| D          |           |                    |                                  |
| Witamina   | mg        | 7,7                | 1,04                             |
| E, α-      |           |                    |                                  |
| tokoferol  |           |                    |                                  |
| Witamina   | μg        | 40                 | 5,4                              |
| K          |           |                    |                                  |
| Witamina   | mg        | 55                 | 7,4                              |
| C          |           |                    |                                  |
| Tiamina    | mg        | 0,5                | 0,067                            |
| Ryboflawin | mg        | 0,9                | 0,121                            |

|                  |        |      |       |
|------------------|--------|------|-------|
| a                |        |      |       |
| Niacyna          | mg     | 7,9  | 1,06  |
| Witamina B6      | mg     | 0,75 | 0,101 |
| Kwas foliowy     | µg     | 110  | 14,8  |
| Witamina B12     | µg     | 1,05 | 0,141 |
| Biotyna          | µg     | 17,5 | 2,4   |
| Kwas pantotenowy | mg     | 3,9  | 0,52  |
| Sód              | mg     | 175  | 24    |
| Potas            | mg     | 700  | 94    |
| Chlorki          | mg     | 350  | 47    |
| Wapń             | mg     | 750  | 101   |
| Fosfor           | mg     | 350  | 47    |
| Magnez           | mg     | 60   | 8,1   |
| Żelazo           | mg     | 8    | 1,08  |
| Cynk             | mg     | 5,5  | 0,74  |
| Miedź            | mg     | 0,38 | 0,05  |
| Mangan           | mg     | 0,3  | 0,04  |
| Selen            | µg     | 20   | 2,7   |
| Chrom            | µg     | 15   | 2     |
| Molibden         | µg     | 21   | 2,8   |
| Jod              | µg     | 115  | 15,5  |
| Cholina          | mg     | 120  | 16,1  |
| Osmolarność      | mOsm/L |      | 351   |

#### Przechowywanie

- Puskę przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od 15-25oC.
- Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą, w suchym miejscu w temperaturze 15-25oC, a zawartość należy zużyć w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia.
- Nie zamrażać i chronić przed światłem oraz nadmiernym nagrzaniem.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Dla dobra dziecka należy postępować zgodnie ze wskazówkami opisanymi na opakowaniu.
- Właściwa higiena, przygotowanie, rozcieńczanie, użycie oraz przechowywanie są ważne podczas przygotowywania porcji do karmienia w butelce.
- Nie podgrzewać pokarmu w kuchenke mikrofalowej, gdyż może to doprowadzić do poważnych poparzeń.

#### Dodatkowe informacje

- Podanie doustne.
- Nie podawać dożylnie.