

Nutramigen 2 LGG Complete, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy, proszek, 400 g



Cena: 62,29 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g (puszka)
Postać	proszek
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Wiek	od 6 miesięcy

Opis produktu

Opis

Nutramigen 2 LGG Complete, hipoalergiczny preparat mlekozastępczy, zawiera hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy dla niemowląt, które mają alergię na białko soi oraz białka mleka krowiego. Preparat zawiera dodatkowo specjalną kompozycję peptydów oraz Lactobacillus GG, co zwiększa efektywność postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego i wspiera szybszy powrót do normalnego żywienia u najmłodszych. Preparat jest odpowiedni jako część zróżnicowanej diety.

Zastosowanie

Do postępowania dietetycznego u niemowląt od 6. miesiąca życia i dzieci:

- 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, podawać:

- niemowlęta 6-12 miesięcy: liczba karmień na dobę: 2-3, 210 ml wody, 7 miarek proszku, średnia objętość porcji: 230 ml.
- Dzieci powyżej 1. roku życia: liczba karmień na dobę: 2, 210 ml wody, 7 miarek proszku, średnia objętość porcji: 230 ml.
- Proszek należy odmierzać za pomocą miarki dołączonej do opakowania.

- 1 płaska miarka (4,5 g proszku) na każde 30 ml wody.
- Nie należy ugniatać proszku w miarce. Nadmiar proszku należy usunąć tęąą 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 *Mortierella alpina*, olej otrzymywany z mikroalg *Schizochytrium sp.*, chlorek choliny, sole sodowe kwasu cytrynowego, L-tyrozyna, inozytol, kwas L-askorbinowy, L-tryptofan, siarczan żelaza(II), tauryna, żywe kultury *Lactobacillus rhamnosus GG* (0,02%), siarczan cynku, L-karnityna, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferylu, 6-palmitynian-L-askorbylu, D-pantotenyń wapnia, palmitynian retinylu, siarczan miedzi(II), chlorowoderek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowoderek tiaminy, siarczan manganu, jodek sodu, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), chlorek chromu(III), filochinon (fitomenadion), molibdenian(VI) sodu, selenian(IV)sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartości odżywcze	na 100 g proszku	na 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna	2107 kJ / 503 kcal	285 kJ / 68 kcal
Tłuszcz, w tym:	25 g	3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone	10,5 g	1,41 g
kwas linolowy	4 g	0,54 g
kwas ω -linolenowy	350 mg	47 mg
kwas arachidonowy	145 mg	19,5 mg
kwas dokozaheksaenowy	115 mg	15,5 mg
Węglowodany, w tym:	57 g	7,7 g
cukry	26 g	3,5 g
Białko	12,5 g	1,68 g
Sól	0,44 g	0,06 g
Witamina A	480 μ g	65 μ g
Witamina D	12,5 μ g	1,68 μ g
Witamina E, α -tokoferol	5 mg	0,67 mg
Witamina K	40 μ g	5,4 μ g
Witamina C	55 mg	7,4 mg
Tiamina	0,48 mg	0,065 mg
Ryboflawina	0,63 mg	0,084 mg
Niacyna	7,7 mg	1,04 mg
Witamina B6	0,65 mg	0,087 mg
Foliiany, DFE	100 μ g	13,5 μ g
Kwas foliowy	60 μ g	8,1 μ g
Witamina B12	1,05 μ g	0,141 μ g
Biotyna	10,5 μ g	1,41 μ g
Kwas pantotenowy	3,8 mg	0,5 mg
Sód	175 mg	24 mg
Potas	700 mg	94 mg
Chlorki	350 mg	47 mg
Wapń	600 mg	81 mg
Fosfor	350 mg	47 mg
Magnez	60 mg	8,1 mg
Cynk	8 mg	1,08 mg
Miedź	5,5 mg	0,74 mg
Mangan	0,38 mg	0,05 mg
Selen	0,15 mg	0,02 mg
Chrom	17,5 μ g	2,4 μ g
Molibden	15 μ g	2 μ g
Jod	15,5 μ g	2,1 μ g
	115 μ g	15,5 μ g

Cholina	120 mg	16,1 mg
Inozytol	85 mg	11,4 mg
L-karnityna	11 mg	1,48 mg
Tauryna	30 mg	4 mg
Osmolarno??	351 mOsm/L	

Przechowywanie

- W suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze 15-25oC.
- Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą, w suchym miejscu, w temperaturze 15-25oC.
- Po otwarciu puszki zawartość należy zużyć w ciągu 1 miesiąca.
- Chronić przed światłem, nie zamrażać.

Dodatkowe informacje

- Podanie doustne.
- Nie podawać dożylnie.
- Podczas przygotowania należy postępować zgodnie z informacją wskazaną na opakowaniu.