

Nutramigen 1 LGG Complete preparat mlekozastępczy 400g



Cena: 56,35 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g (puszka)
Postać	prosz.
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza

Opis produktu

Nutramigen 1 LGG Complete

to hypoalergiczny preparat mlekozastępczy dla niemowląt z alergią na białko mleka krowiego. Produkt zawiera hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy.

Nutramigen 1 LGG® Complete jest odpowiedni dla niemowląt od urodzenia i aż do 6. miesiąca życia.

Jest to produkt kompletny pod względem odżywczym, dzięki czemu może być stosowany jako wyłączne źródło żywienia, spełniając codzienne potrzeby niemowląt z alergią na białko mleka krowiego.

Białka mleka krowiego zawarte w produkcie Nutramigen 1 LGG® Complete zostały rozbite na drobne części (poddane procesowi hydrolizy), dzięki czemu nie są już rozpoznawane jako element szkodliwy przez układ odpornościowy większości niemowląt z alergią na białko mleka krowiego.

Hypoalergiczny preparat mlekozastępczy Nutramigen 1 LGG Complete to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego i powinien być stosowany pod nadzorem lekarza.

Dawkowanie

O ile lekarz nie zaleci inaczej, postępuj zgodnie z poniższymi danymi:

Wiek niemowlęcia: 0-2 tygodnie (<3-3,5 kg) / Liczba porcji na dobę: 6 / Woda (ml) 90 / Liczba płaskich miareczek na porcję: 3.

Wiek niemowlęcia: 2-4 tygodnie (3,5-4 kg) / Liczba porcji na dobę: 5-6 / Woda (ml) 120 / Liczba płaskich miareczek na porcję: 4.

Wiek niemowlęcia: 1-2 miesiące (4-5 kg) / Liczba porcji na dobę: 5 / Woda (ml) 150 / Liczba płaskich miareczek na porcję: 5.

Wiek niemowlęcia: 2-4 miesiące (5-6,5 kg) / Liczba porcji na dobę: 4 / Woda (ml) 180 / Liczba płaskich miareczek na porcję: 6.

Wiek niemowlęcia: 4-6 miesięcy (>6,5 kg) / Liczba porcji na dobę: 4 / Woda (ml) 210 / Liczba płaskich miareczek na porcję: 7.

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.

Przygotowanie:

1. Przed przygotowaniem pokarmu należy dokładnie umyć ręce. Umyć i wygotować w wodzie butelki, smoczki, nakrętki i naczynia (przez 1 minutę we wrzącej wodzie).
2. Zagotuj świeżą wodę. Ostudź wodę do temperatury pokojowej. Wlej potrzebną ilość wody do czystej butelki.
3. Dodaj potrzebną ilość miarek proszku do wody (ilość odczytaj z tabeli). Suchą miarkę przechowuj w puszcze.
4. Zakręć butelkę, dokładnie wymieszaj zawartość ruchem obrotowym między dłońmi, a następnie wstrząsając do całkowitego rozpuszczenia (około 1 minuty). Przed podaniem dziecku sprawdź temperaturę mieszanki poprzez wylanie kilku kropli mleka z butelki na wewnętrzną stronę nadgarstka.

Instrukcja karmienia:

1. Po rozpuszczeniu w wodzie produkt szybko się psuje. Mieszankę należy podać zaraz po przygotowaniu. Po rozpoczęciu karmienia mieszanka powinna być wykorzystana w ciągu 1 godziny i nie powinna być przechowywana w lodówce. Przygotowanej mieszanki nie wolno zamrażać. Pozostałą po karmieniu mieszankę należy wylać, a przybory i naczynia wymyć.
2. Nie zamrażaj przygotowanej mieszanki i nie używaj jej, jeżeli była przechowywana poza lodówką przez czas dłuższy niż łącznie 2 godziny.
3. Mieszankę, która miała styczność z buzią dziecka, należy zużyć w ciągu 1 godziny; nie przechowuj i nie wkładaj niewykorzystanej mieszanki do lodówki po karmieniu. Usuń ewentualne pozostałości mieszanki z butelki i umyj wszystkie akcesoria.
4. Nie podgrzewaj mieszanki w kuchence mikrofalowej.

Ważne informacje:

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt. Nutramigen 1 LGG Complete, Nutramigen 2 LGG Complete, Nutramigen 3 LGG Complete oraz Nutramigen PURAMINO i Nutramigen PURAMINO Junior to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego; powinny być stosowane pod kontrolą lekarza.

Przeciwwskazania

Preparaty w proszku przeznaczone do żywienia niemowląt nie są sterylne i nie powinny bez nadzoru lekarza być stosowane do karmienia wcześniaków i niemowląt z zaburzeniami odporności.

Skład

Składniki: syrop glukozowy, oleje roślinne (oleina palmowa, olej kokosowy, olej sojowy, olej słonecznikowy wysokooleinowy), hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy (z **mleka**), modyfikowana skrobia kukurydziana, sole wapniowe kwasu cytrynowego, sole potasowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, olej otrzymywany z *Mortierella alpina*, chlorek potasu, sole magnezowe kwasu ortofosforowego, olej otrzymywany z mikroalg *Schizochytrium sp.*, chlorek choliny, chlorek sodu, cystyna, inozytol, kwas L-askorbinowy, L-tyrozyna, L-tryptofan, tauryna, siarczan żelaza(II), żywe kultury *Lactobacillus rhamnosus GG (0,02%)*, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, siarczan cynku, 6-palmitynian-L-askorbylu, nikotynamid, palmitynian retinylu, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi(II), chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, jodek sodu, kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), molibdenian(VI) sodu, filochinon (fitomenadion), chlorek chromu(III), selenian(IV) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Wartości odżywcze

Wartość odżywcza 100 ml gotowego do spożycia mleka:

Wartość energetyczna - 284/68 kJ/kcal

Tłuszcz - 3,4 g,

w tym:

kwasy tłuszczowe nasycone - 1,35 g,

kwas linolowy (LA) - 0,54 g,

kwas dlinolenowy (ALA) - 47 mg,

kwas arachidonowy (ARA) - 19,5 mg,

kwas dokozaheksaenowy (DHA) - 15,5 mg,

Węglowodany - 7,4 g

w tym:

cukry - 0,77 g

Białko - 1,88 g,

Sól - 0,08 g,

Witaminy:

Witamina A - 61 µg,
Witamina D - 1,68 µg,
Witamina E - 0,61 mg,
Witamina K - 8,7 µg,
Witamina C - 8,1 mg,
Tiamina - 0,054 mg,
Ryboflawina - 0,061 mg,
Niacyna - 0,67 mg,
Witamina B6 - 0,04 mg,
Foliany, DFE - 18,2 µg,
Kwas foliowy - 10,8 µg,
Witamina B12 - 0,2 µg,
Biotyna - 2 µg,
Kwas pantotenowy - 0,34 mg,

Składniki mineralne:

Sód - 32 mg,
Potas - 82 mg,
Chlorki - 65 mg,
Wapń - 76 mg,
Fosfor - 52 mg,
Magnez - 5 mg,
Żelazo - 1,21 mg,
Cynk - 0,47 mg,
Miedź - 0,05 mg,
Mangan - 0,017 mg,
Selen - 2,4 µg,
Chrom - 1,48 µg,
Molibden - 3,8 µg.

Pozostałe:

Jod - 15,5 µg,
Cholina - 22 mg,
Inozytol - 11,4 mg,
L-karnityna - 1,68 mg,
Tauryna - 4 mg,
Osmolarność - 270 mOsm/L.

Informacje dodatkowe

Puszkę przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od 15°C do 25°C. Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą, w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 25°C, a zawartość należy zużyć w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia. Nie zamrażać i chronić przed światłem oraz nadmiernym nagraniem.