

# Nutramigen Puramino, proszek, dla niemowląt od urodzenia i dzieci, 400 g



Cena: 109,86 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	400 g
Opakowanie	400 g
Postać	proszek do sporządzenia roztworu
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Wiek	od 1 dnia życia

## Opis produktu

### Opis

Nutramigen Puramino, proszek dla niemowląt od urodzenia i dzieci, hipoalergiczny preparat zawierający wolne aminokwasy, przeznaczony dla dzieci z alergią na białka mleka krowiego, alergią na wiele pokarmów, także dla tych, które nie tolerują lub nadal reagują alergią na hydrolizat o wysokim stopniu hydrolizy białka. Nutramigen Puramino przeznaczony jest dla niekarmionych piersią niemowląt od urodzenia oraz dzieci. Może stanowić jedyne źródło pożywienia. Po ukończeniu 6. miesiąca życia Nutramigen Puramino dostarcza wszystkich składników odżywczych, jako część różnicującej się diety niemowlęcia i dziecka.

### Zastosowanie

- Dla niemowląt i dzieci z ciężką postacią alergii na białka mleka krowiego, w alergii wielopokarmowej, a także gdy wskazana jest dieta elementarna,
- Stosowanie dietetyczne u niemowląt od urodzenia i dzieci z ciężką postacią alergii na białka mleka krowiego,
- Z nietolerancją różnego rodzaju żywności,
- U których zastosowanie w postępowaniu dietetycznym hydrolizatów o znacznym stopniu hydrolizy nie przyniosło efektu,
- W alergii na białko sojowe,
- Gdy wskazane jest zastosowanie mieszanki elementarnej zwyczajnej.

### Zalecane spożycie

- Przed przygotowaniem pokarmu należy dokładnie umyć ręce. Umyć i wygotować w wodzie butelki, smoczki, nakrętki i naczynia (przez 1 minutę we wrzącej wodzie).
- Gotować świeżą wodę przez 1 minutę, a następnie pozostawić aż ostygnie do temperatury pokojowej. Wlać potrzebną ilość wody do czystej butelki.

- Dodać potrzebną ilość miarek proszku do wody (ilość odczytać z tabeli). Suchą miarkę przechowywać w puszcze.
- Zakręcić butelkę, dokładnie wymieszać zawartość ruchem obrotowym między dłońmi, a następnie wstrząsając do całkowitego rozpuszczenia (około 1 minuty). Przed podaniem dziecku sprawdzić temperaturę mieszanki poprzez wylanie kilku kropli mleka z butelki na wewnętrzną stronę nadgarstka.
- Po rozpuszczeniu w wodzie produkt szybko się psuje. Mieszanekę 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.

Wiek niemowlęcia	Przybliżona masa ciała w kg	Liczba karmień butelką na dobę (24h)	
0-2 tygodnie	>3-3,5 kg	6-7	9
2-4 tygodnie	3,5-4 kg	5-6	1
1-2 miesiące	4-5 kg	5	1
2-4 miesiące	5-6,5 kg	4-5	1
4-6 miesięcy	6,5-7,5 kg	4	2
6-12 miesięcy	7,5-9,5 kg	2-3	2
>1. roku życia	>9,5 kg	2-3	2

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

#### Skład

Syrop glukozowy, oleje roślinne (wysokooleinowy olej słonecznikowy, trójglicerydy kwasów tłuszczowych średniołańcuchowych z oleju kokosowego/palmowego, olej sojowy), skrobia tapiokowa, asparaginian potasu, L-leucyna, chlorowodorek L-lizyny, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, L-prolina, L-alanina, L-walina, L-izoleucyna, glutaminian monosodowy, L-treonina, L-seryna, L-tyrozyna, kwas L-asparaginowy, L-arginina, L-fenylalanina, sole magnezowe kwasu ortofosforowego, L-histydyna, cystyna, glicyna, L-tryptofan, olej otrzymany z *Mortierella alpina*, L-metionina, chlorek potasu, olej otrzymany z mikroalg *Schizochytrium sp.*, sole wapniowe kwasu cytrynowego, chlorek choliny, cytrynian sodu, inozytol, kwas L-askorbinowy, siarczan żelaza(II), tauryna, siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, palmitynian retinyli, siarczan miedzi(II), chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, siarczan manganu, jodek sodu, chlorek chromu(III), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), fitochinon (fitomenadion), selenian(IV) sodu, molibdenian(VI) sodu, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

#### składnik odżywczy

#### jednostka

Energia	kJ (kcal)
Tłuszcz, w tym:	g
kwasy tłuszczowe nasycone	g
Kwas linolowy	g
Kwas α-linolenowy	mg
Kwas arachidonowy	mg
Kwas dokozaheksaenowy	mg
Węglowodany, w tym:	g
Cukry	g
Równoważnik białka	g
Sól	g

#### Witaminy

Witamina A	µg
------------	----

Witamina D	µg
Witamina E, α-tokoferol	mg
Witamina K	µg
Witamina C	mg
Tiamina	mg
Ryboflawina	mg
Niacyna	mg
Witamina B6	mg
Foliany, DFE	µg
Kwas foliowy	µg
Witamina B12	µg
Biotyna	µg
Kwas pantotenowy	mg

### Składniki mineralne

Sód	mg
Potas	mg
Chlorki	mg
Wapń	mg
Fosfor	mg
Magenz	mg
Żelazo	mg
Cynk	mg
Miedź	mg
Mangan	mg
Selen	µg
Chrom	µg
Molibden	µg

### Pozostałe

Jod	µg
-----	----

Cholina	mg
Inozytol	mg
L-karnityna	mg
Tauryna	mg
Osmolarność	mOsm/L

#### Przechowywanie

- 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 nagrzaniem.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

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

#### Dodatkowe informacje

- Produkt powinien być stosowany pod nadzorem lekarza.
- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.
- U niemowląt i dzieci żywionych Nutramigen Puramino stolce mogą być częstsze, luźniejsze i mieć ciemny i (lub) zielony kolor.