

Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g



Cena: 127,60 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g (puszka)
Postać	proszek do sporządzenia roztworu
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Wiek	od 1 roku życia

Opis produktu

Opis produktu

Nutramigen Puramino Junior to hipoalergiczny preparat zawierający wolne aminokwasy. Jest kompletny pod względem odżywczym i może być stosowany jako część różnicującej się diety dziecka, jak też, jako wyłączone źródło pożywienia. Przeznaczony dla dzieci z alergią na białko mleka krowiego, alergią na wiele pokarmów, także dla tych, które nie tolerują lub nadal reagują alergią na hydrolizat o wysokim stopniu hydrolizy białka.

Wskazania

- Odpowiedni do stosowania w diecie u dzieci powyżej 1. roku życia z alergią na białko mleka krowiego oraz alergią wielopokarmową.
- Kompletny pod względem odżywczym i może być stosowany jako część różnicującej się diety dziecka, jak też, jako wyłączone źródło pożywienia.

Zalecane spożycie

Rekomendowane dawkowanie, a także rozcieńczenia Nutramigen Puramino Junior muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała i stanu klinicznego pacjenta, a także od udziału innych produktów w diecie dziecka.

Skład Składniki odżywcze:

Wartość energetyczna	W 100 g proszku
Tłuszcz, w tym:	2050 kJ/490 kcal
- Kwasy tłuszczowe nasycone	22 g
- Kwas linolowy	8,3 g
- Kwas L-linolenowy	2,9 g
Kwas dokosaheksaenowy (DHA)	310 mg
	113 mg

Węglowodany, w tym:	59 g
- Cukry	5,5 g
Równoważnik białka	13,7 g
Sól	0,49 g
Witaminy:	
- Witamina A	300 µg
- Witamina D	6,75 µg
- Witamina E	5,9 mg
- Witamina K	19,6 µg
- Witamina C	49 mg
- Tiamina	0,37 mg
- Ryboflawina	0,49 mg
- Niacyna	4,9 mg
- Witamina B6	0,49 mg
- Kwas foliowy	74 µg
- Witamina B12	1,23 µg
- Biotyna	10,8 µg
- Kwas Pantotenowy	21 mg
Składniki mineralne i pierwiastki śladowe:	
- Sód	196 mg
- Potas	490 mg
- Chlorki	300 mg
- Wapń	490 mg
- Fosfor	290 mg
- Magnez	78 mg
- Żelazo	4,9 mg
- Cynk	4,4 mg
- Miedź	0,54 mg
- Mangan	0,28 mg
- Selen	15,7 µg
- Chrom	14,7 µg
- Molibden	22 µg

- Jod	74 µg
- Cholina	108 mg
- Inozytol	83 mg
- L-Karnityna	9,8 mg
- Tauryna	29 mg
Osmolarność	480 mOsm/litr

Skład: Syrop glukozowy, oleje roślinne (wysokooleinowy olej słonecznikowy, trójglicerydy kwasów tłuszczowych średniołańcuchowych z oleju kokosowego/palmowego (7,3%), olej sojowy), modyfikowana skrobia tapiokowa, asparginian potasu, L-leucyna, chlorowodorek L-lizyny, L-prolina, L-alanina, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, L-walina, L-izoleucyna, glutaminian monosodowy, L-treoina, L-seryna, L-tyrozyna, kwas L-asparginowy, L-arginina, L-feniloalanina, sole magnezowe kwasu ortofosforowego, sole wapniowe kwasu cytrynowego, L-histydyna, cystyna, glicyna, L-tryptofan, L-metionina, cytrynian sodu, olej z organizmów jednokomórkowych *Schizochytrium* sp., chlorek choliny, inozytol, kwas L-askorbinowy, tauryna, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, L-karnityna, octan DL-alfa tokoferylu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi(II), palmitynian retinylu, chlorowodorek pirydoksyny, siarczan manganu, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, cholekalcyferol, jodek sodu, kwas foliowy, molibdenian(IV) sodu, selenian(IV) sodu, chlorek chromu(III), fitomenadion, D-biotyna, cyjanokobalamina

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Przygotowany roztwór należy podać do karmienia natychmiast po przygotowaniu lub przykryć i przechowywać w lodówce w temperaturze 2-4°C, nie dłużej niż 24 godziny.
- Nie zamrażać rozpuszczonego roztworu i nie używać, jeśli pozostawał poza lodówką przez ponad 2 godziny.
- Mieszanekę podaną dziecku należy zużyć do karmienia w ciągu 1 godziny i nie należy dalej przechowywać w lodówce.
- Pozostałą po karmieniu mieszanekę wylać, a naczynia i przybory wymyć.
- Nie podgrzewaj mieszanki w kuchence mikrofalowej

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po otwarciu puszkę należy przechowywać szczelnie zamkniętą w temperaturze pokojowej i zużyć w ciągu 1 miesiąca.