

## Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g



Cena: 121,97 zł

### Opis słownikowy

Marka	Nutramigen
Postać	proszek
Producent	Mead Johnson B.v.
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

### Opis produktu

### Informacje podstawowe Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Nutramigen PURAMINO JUNIOR – dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, odpowiedni dla dzieci które ukończyły 1. rok życia i cierpią na alergię na białka mleka krowiego, nie tolerują lub wciąż reagują alergią na hydrolizat o wysokim stopniu hydrolizy białka oraz mają alergię na wiele pokarmów. Odpowiedni dla dzieci z innymi przypadłościami, w przebiegu których rekomendowane jest wprowadzenie diety elementarnej. Hipoalergiczny preparat zawierający wolne aminokwasy, kompletny pod względem odżywczym, który może być stosowany jako wyłączone źródło żywienia lub też jako część różnicującej się diety dziecka.

### Skład Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Syrop glukozowy, oleje roślinne (wysokooleinowy olej słonecznikowy, trójglicerydy kwasów tłuszczowych nasyconych 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-fenylalanina, 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, klas L-askorbinowy, tauryna, siarczan ?elaza (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

Wartości odżywcze	100 g proszku	100 ml gotowego preparatu
Energia	2050 kJ (490 kcal)	420 kJ (100 kcal)
Tłuszcze, w tym:	22 g	4,5 g
Kwasy tłuszczowe nasycone	8,3 g	1,69 g
Kwas linolowy	2,9 g	0,59 g
Kwas alfa-linolenowy	310 mg	63 mg
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	113 mg	23 mg
Węglowodany, w tym:	59 g	12,1 g
Cukry	5,3 g	1,08 g
Równoważnik białka	13,7 g	2,8 g
Sól	0,49 g	0,1 g
Witamina A	300 µg	61 µg
Witamina D	6,75 µg	1,4 µg
Witamina E	5,9 mg	1,2 mg
Witamina K	19,5 µg	4 µg
Witamina C	49 mg	10 mg
Tiamina	0,37 mg	0,075 mg
Ryboflawina	0,49 mg	0,1 mg
Niacyna	4,9 mg	1 mg
Witamina B6	0,49 mg	0,1 mg
Kwas foliowy	74 µg	15 µg
Witamina B12	1,23 µg	0,25 µg
Biotyna	10,8 µg	2 µg
Kwas pantotenowy	2,1 mg	0,43 mg
Sód	196 mg	40 mg

Potas	490 mg	100 mg
Chlorki	300 mg	61 mg
Wap?	490 mg	100 mg
Fosfor	290 mg	60 mg
Magnez	78 mg	16 mg
?elazo	4,9 mg	1 mg
Cynk	4,4 mg	0,9 mg
Mied?	0,54 mg	0,11 mg
Mangan	0,28 mg	0,057 mg
Selen	15,7 µg	3,2 µg
Chrom	14,7 µm	3 µg
Jod	75 µg	4,5 µg
Osmolarno??	-	480 mOsm/l
Cholina	108 mg	22 mg
Inozytol	83 mg	17 mg
L-karnityna	9,8 mg	2 mg
Tauryna	29 mg	6 mg

20,4 g proszku (3 marki) + 90 ml wody = 100 ml produktu gotowego do spożycia, przygotowanego zgodnie z instrukcją.

## Działanie Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Nutramigen PURAMINO JUNIOR to hipoalergiczny preparat zastępujący mleko, polecany dzieciom powyżej 1 roku życia u których stwierdzono alergię na białko mleka krowiego i/lub inne alergię lub nietolerancję pokarmową, wymagającą zastosowania diety elementarnej. Odpowiedni dla dzieci z innymi przypadłościami, w przebiegu których rekomendowane jest wprowadzenie diety elementarnej, takich jak: eozynofilowe zapalenie przetyku (EoE) i opóźniony rozwój, będący konsekwencją zaburzeń trawienia/wchłaniania i niedożywienia białkowo-energetycznego.

Dieta elementarna oznacza, że produkt nie zawiera białek, które mogą wywoływać reakcje alergiczne, zamiast nich zawiera wolne aminokwasy, podstawowe jednostki budulcowe białek. W przewodzie pokarmowym aminokwasy wchłaniają się bez trawienia.

Produkt zawiera triglicerydy średniołańcuchowe, które są łatwo wchłanianymi i łatwo przyswajanymi tłuszczami, przez co stanowią cenne i łatwo dostępne źródło energii dla organizmu dziecka.

Hipoalergiczny preparat Nutramigen różni się składem od innych modyfikowanych mlek w proszku dla zdrowych dzieci, dlatego ma inny zapach i smak niż te produkty.

## Wskazania Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego jest odpowiedni dla dzieci które ukończyły 1. roku życia i musi

być stosowany pod kontrolą lekarza

## Dawkowanie Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Rekomendowane dawkowanie, a także proporcje rozcieńczenia Nutramigen PURAMINO JUNIOR muszą zostać określone przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała i stanu klinicznego pacjenta, a także od udziału innych produktów w diecie dziecka.

Przy rekomendacji użycia miarki do odmierzania ilości proszku, zalecane stężenie (1 kcal/1 ml) uzyskuje się po połączeniu 1 miarki proszku (6,8 g) i 30 ml wody.

### Sposób użycia

Pamiętaj, że dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego należy stosować na zalecenie i pod nadzorem lekarza! Produkt ten ma szczególną instrukcję przygotowania. Dokładnie przestrzegaj instrukcji przygotowania i stosowania podanej na opakowaniu oraz zaleceń lekarza. Nieprzestrzeganie instrukcji może narazić na niebezpieczeństwo zdrowie Twojego dziecka! Rekomendowane dawkowanie, a także rozcieńczenie preparatu musi być określone wyłącznie przez lekarza.

## Informacje dodatkowe Nutramigen Puramino Junior, proszek 400 g

Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

Stosować pod nadzorem lekarza. Należy konsultować z lekarzem wprowadzanie odpowiednich produktów do diety dziecka, w miarę jego rozwoju.

Przechowywać w suchym 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 i zużyć w ciągu jednego miesiąca od otwarcia.

Puszkę należy szczelnie zamykać po każdym użyciu i chronić od światła.

Nie zamrażać produktu, chronić przed nadmiernym nagrzaniem.

Stolce dzieci żywionych preparatem Nutramigen mogą być częstsze, mieć ciemniejszy i/lub zielony kolor i mogą być luźniejsze.

Podawać doustnie, nie podawać dożylnie.