

Nutramigen Puramino preparat mlekozastępczy 400g

Cena: 109,86 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	prosz.do sporz.roztw.
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza

Opis produktu

Nutramigen Puramino

to hipoalergiczny preparat na bazie aminokwasów. Preparat może stanowić jedyne źródło pożywienia. Po ukończeniu 6. miesiąca życia Nutramigen PURAMINO dostarcza wszystkich składników odżywczych, jako część różnicującej się diety niemowlęcia i dziecka. Nutramigen Puramino to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego i powinien być stosowany pod nadzorem lekarza. W odróżnieniu od mieszanek o wysokim stopniu hydrolizy, w których białka są rozbijane na małe łańcuchy, Puramino Nutranigen od urodzenia składa się z pojedynczych aminokwasów – odrębnych elementów tworzących białka. Oznacza to, że nie ma tam dużych "cząsteczek" białek mleka krowiego, co nie powoduje reakcji alergicznej ze strony organizmu Twojego dziecka.

Preparat mlekozastępczy hipoalergiczny Puramino:

1. od urodzenia, może stanowić wyłączone źródło żywienia,
2. po ukończeniu 6. miesiąca życia Nutramigen PURAMINO dostarcza wszystkich składników odżywczych, jako część różnicującej się diety niemowlęcia i dziecka.

Dawkowanie

O ile lekarz nie zaleci inaczej, postępuj zgodnie z poniższymi danymi, aby dobrać odpowiednią ilość przegotowanej wody i proszku.

Wiek niemowlęcia: 0-2 tygodnie / Liczba porcji na dobę: 6-7 / Ilość wody na 1 porcję: 90 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 3.
 Wiek niemowlęcia: 2-4 tygodnie / Liczba porcji na dobę: 5-6 / Ilość wody na 1 porcję: 120 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 4.
 Wiek niemowlęcia: 1-2 miesiące / Liczba porcji na dobę: 5 / Ilość wody na 1 porcję: 150 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 5.
 Wiek niemowlęcia: 2-4 miesiące / Liczba porcji na dobę: 4-5 / Ilość wody na 1 porcję: 180 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 6.
 Wiek niemowlęcia: 4-6 miesięcy / Liczba porcji na dobę: 4 / Ilość wody na 1 porcję: 210 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 7.
 Wiek niemowlęcia: 6-12 miesięcy / Liczba porcji na dobę: 2-3* / Ilość wody na 1 porcję: 240 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 8.
 Wiek niemowlęcia: > 1 roku / Liczba porcji na dobę: 2-3* / Ilość wody na 1 porcję: 240 ml / Liczba płaskich miarek na 1 porcję: 8.

*Jeśli po 6 miesiącu życia nie wprowadzono jeszcze produktów uzupełniających właściwie do wieku, aby zabezpieczyć potrzeby żywieniowe niemowlęcia, można zalecić 4 karmienia po 260 ml (8 miarek proszku na 240 ml wody), do ukończenia 12. miesiąca życia.

Sposób przygotowania:

1. Starannie umyj ręce. Umyj butelki, smoczki, nakrętki i akcesoria w wodzie (1 minuta w gotującym się wrzątku).
2. Zagotuj świeżą wodę. Ostudź wodę do temperatury pokojowej. Wlej potrzebną ilość wody do czystej butelki.
3. Dodaj potrzebną liczbę płaskich miarek proszku (zob. wskazówki dotyczące karmienia). Suchą miarkę przechowuj w puszcze.
4. Zamknij butelkę i mocno potrząśnij, dopóki proszek nie zostanie całkowicie rozpuszczony. Sprawdź temperaturę na wewnętrznej stronie nadgarstka.
5. Po rozpuszczeniu w wodzie produkt szybko się psuje. Mieszankę należy podać zaraz po przygotowaniu. Przygotowanej mieszanki nie wolno zamrażać. Nie należy podawać mieszanki, która stała poza lodówką dłużej niż 2 godziny. Po rozpoczęciu karmienia mieszanka powinna być wykorzystana w ciągu godziny i nie powinna być przechowywana w lodówce. Pozostałą po karmieniu w butelce mieszankę należy wylać, a przybory i naczynia wymyć.

WAŻNA INFORMACJA: Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia niemowląt.

Skład

Składniki: syrop glukozowy, oleje roślinne, hydrolizat kazeiny, kwas arachidonowy otrzymywany z grzybów *Mortierella alpine*, kwas dokozaheksaenowy otrzymywany z glonów *Crypttecodinium cohnii*, modyfikowana skrobia kukurydziana, substancja przeciwzbrylająca: fosforan wapnia, cytrynian potasu, chlorek potasu, cytrynian wapnia, tlenek magnezy, siarczan żelazawy, siarczan cynku, siarczan miedzi, siarczan manganu, jodek potasu, jodek sodu, molibdenian sodu, chlorek chromu (III), selenin sodu, kwas askorbowy, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, pantotenian wapnia, palmitynian retynolu, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, kwas pteroilomonoglutaminowy, fitomenadion, biotyna, cholekalcyferol, inozytol, cystyna, chlorek choliny, L-tyrozyna, L tryptofan, tauryna, L-karnityna, żywe kultury bakterii probiotycznych *Lactobacillus rhamnosus GG*.

Przechowywanie

Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25°C.