

# PKU Anamix Junior o smaku neutralnym proszek w saszetkach, 30 x 36g (1080 g)

Cena: 658,94 zł



## Opis produktu

### Opis

PKU Anamix Junior o smaku neutralnym jest produktem w postaci proszku zawierającym:

- zbilansowaną mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- węglowodany,
- tłuszcz (w tym DHA),
- witaminy, składniki mineralne, pierwiastki śladowe,
- błonnik.
- Produkt dostępny wyłącznie w aptekach.

#### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w potwierdzonej fenylketonurii (PKU) u dzieci od 1. do 10. roku życia.

### Dawkowanie

Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu metabolicznego pacjenta.

Zalecane stężenie posiłku: zawartość jednej saszetki (36 g) należy rozpuścić w 100 ml wody, aby uzyskać końcową objętość około 126 ml. Produkt należy podawać wraz z wodą lub rozcieńczonymi napojami w celu zapewnienia odpowiedniej podaży płynów.

### Dawkowanie

1 saszetka + 100 ml wody

1 saszetka = 36 g proszku = 10 g białka

## Przeciwwskazania

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Stosować pod nadzorem lekarza. Nie może być jedynym źródłem pożywienia. Produkt przeznaczony dla dzieci od ukończenia 1. do 10. roku życia. Tylko do stosowania w potwierdzonej fenyloketonurii.

Dieta z dodatkiem produktu musi być uzupełniona naturalnym białkiem, innymi składnikami odżywczymi i płynem, w ilościach zgodnych z zaleceniami lekarza, w celu pokrycia indywidualnego zapotrzebowania na fenyloalaninę, pozostałe składniki odżywcze oraz płyny.

## Skład

Tłuszcz, Kwas DHA, Węglowodany, Błonnik, Równoważnik białka, Sól, Wit. A, Wit. D, Wit. E, Wit. C, Wit. K, Tiamina, Ryboflawina, Niacyna, Wit. B6, Kwas foliowy, Wit. B12, Biotyna, Kwas pantotenowy, Sód, Potas, Chlor, Wapń, Fosfor, Magnez, Żelazo, Miedź, Cynk, Mangan, Jod, Molibden, Selen, Chrom, Cholina, Inozytol, L-kamityna, Tauryna

- Tłuszcz 12,5 g
  - w tym kwasy nasycone 2 g
  - kwas DHA 180 mg
- Węglowodany 30 g
  - w tym cukry 3 g
- Błonnik 11,2 g
- Równoważnik białka 28 g
- Sól 0,77 g
- Witamina A 420 µg
- Witamina D 21 µg
- Witamina E 8,4 mg
- Witamina C 42 mg
- Witamina K 14 µg
- Tiamina 0,73 mg
- Ryboflawina 0,73 mg
- Niacyna 2 mg
- Witamina B6 0,73 mg
- Kwas foliowy 210 µg
- Witamina B12 1,3 µg
- Biotyna 11,2 µg
- Kwas pantotenowy 4,2 mg
- Sód 308 mg
- Potas 490 mg
- Chlor 448 mg
- Wapń 1078 mg
- Fosfor 708 mg
- Magnez 123 mg
- Żelazo 10,9 mg
- Miedź 0,62 mg
- Cynk 5,3 mg
- Mangan 1 mg
- Jod 139 µg
- Molibden 28 µg
- Selen 30,8 µg
- Chrom 11,2 µg
- Cholina 224 mg
- Inozytol 56 mg

- L- karnityna 24 mg
- Tauryna 49 mg
- Osmolarność 1340 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O