

Milupa PKU 2 Prima granulat do sporządzania roztworu doustnego, 500 g

Cena: 470,34 zł



Opis produktu

Opis

Milupa PKU 2 Prima jest produktem zawierającym:

- mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- węglowodany,
- witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe.

Do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii i hiperfenyloalaninemii.

Milupa pku dla dzieci w wieku powyżej 1. roku życia.

Dawkowanie

Zalecana dawka produktu musi być określona wyłącznie przez lekarza i zależy od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Dobowa dawka produktu musi być regularnie dostosowywana przez lekarza.

Dobowa dawka produktu Milupa PKU 2 prima musi być podzielona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w ciągu doby. Produkt Milupa PKU 2 prima musi być spożywany w połączeniu z wyliczoną ilością innego pożywienia lub napojów np. wody, soku owocowego, przecieru owocowego.

Dawkowanie

1 g proszku = 0,6 g białka

Przeciwwskazania

Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt nie może być jedynym źródłem pożywienia. Przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 1. roku życia. Tylko do stosowania w fenyloketonurii (PKU)/hiperfenyloalaninemii (HPA).

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Dieta z dodatkiem produktu Milupa PKU 2 prima musi mieć odpowiednią wartość energetyczną, zawierać wszystkie składniki odżywcze, w tym niezbędne kwasy tłuszczowe i fenyloalaninę, w ilości odpowiadającej dobowemu zapotrzebowaniu.

Skład

- Wartość energetyczna 280kcal/ 1190kJ
- Aminokwasy 72 g
- Węglowodany 10 g
- Tłuszcz 0 g
- Witamina A 1200 mcg ER
- Witamina D 18 mcg
- Witamina E 21 mg alfa-ET
- Witamina K 57 mcg
- Tiamina 1,8 mg
- Ryboflawina 24 mg
- Witamina B6 2,7 mg
- Niacyna 12,6 mg
- Kwas foliowy 288 mcg
- Biotyna 90 mcg
- Witamina B12 36 mcg
- Kwas pantotenowy 11,4 mg
- Witamina C 180 mg
- Cholina 780 mg
- Inozytol 265 mg
- Sód 540 mg
- Potas 1200 mg
- Wapń 2300 mg
- Magnez 300 mg
- Fosfor 1380 mg
- Chlorki 900 mg
- Żelazo 30 mg
- Cynk 30 mg
- Miedź 2100 mcg
- Jod 340 mcg
- Mangan 3,6 mg
- Chrom 120 mcg
- Fluorki 1,8 mg
- Molibden 95 mcg
- Selen 50 mcg