

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



Cena: 548,74 zł

Opis produktu

Opis

Milupa PKU 2 secunda jest produktem zawierającym:

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

Do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii i hiperfenyloalaninemii. Milupa PKU dla dzieci w wieku powyżej 8 lat i młodzieży

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 secunda musi być podzielona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w ciągu dnia. Wymieszać zaleconą ilość produktu z wyliczoną ilością innego pożywienia lub napojów np. wody, soku owocowego, przecieru owocowego.

Dawkowanie

1 g proszku = 0,7 g białka

Przeciwwskazania

Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt nie może być jedynym źródłem pożywienia.

Przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 8 lat i młodzieży. Tylko do stosowania w fenyloketonurii (PKU)/hiperfenyloalaninemii (HPA).

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

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

Skład

L-glutaminian L-lizyny, kwas L-glutaminowy, L-leucyna, L-prolina, maltodekstryna, L-walina, L-izoleucyna, L-tyrozyna, L-asparaginian magnezu, L-seryna, kwas L-asparaginowy, L-treonina, L-alanina, fosforan potasu, L-arginina, węglan wapnia, fosforan wapnia, L-histydyna, L-metionina, L-cystyna, glicyna, diwinian cholicy, L-tryptofan, inozytol, L-karnityna, kwas L-askorbinowy, siarczan żelazawy, siarczan cynku, aromat, octan DL-alfa-tokoferylu, nikotynamid, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi, chlorowodorek pirydoksyny, fluorek sodu, monoazotan tiaminy, ryboflawina, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, chlorek chromu (III), selenin sodu, molibden (VI) amonu, D-biotyna, filochinon, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.