

# Milupa PKU 3 Advanta granulat do sporządzania roztworu doustnego, 500 g



Cena: 557,94 zł

## Opis produktu

### Opis

Milupa PKU 3 Advanta jest produktem w proszku zawierającym:

- mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe.
- Produkt dostępny wyłącznie w aptekach.

#### Wskazania

Do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii i hiperfenyloalaninemii u młodzieży w wieku powyżej 15 lat i dorosłych.

### 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 musi być podzielona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w ciągu doby. Produkt musi być spożywany w połączeniu 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 młodzieży w wieku powyżej 15 lat i dorosłych. Tylko do stosowania w fenyloketonurii (PKU)/hiperfenyloalaninemii (HPA).

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Dieta z dodatkiem produktu Milupa PKU 3 Advanta musi mieć odpowiednią wartość energetyczną, zawierać wszystkie składniki odżywcze, w tym niezbędne kwasy tłuszczowe i fenyloalaninę, w ilości odpowiadającej dobowemu zapotrzebowaniu.

## Skład

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