

Milupa PKU 3 Tempora granulat do sporządzania roztworu doustnego, 450 g

Cena: 426,24 zł



Opis produktu

Opis

Milupa PKU 3 Tempora to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Produkt przeznaczony jest do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii (PKU) i hiperfenyloalaninemii (HPA) u kobiet przed ciążą, podczas ciąży oraz w okresie laktacji.

Milupa PKU 3 Tempora jest produktem zawierającym:

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

Stosować pod nadzorem lekarza.

Dawkowanie

Zalecana dawka produktu musi być określona wyłącznie przez lekarza i zależy od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta. Dobowa dawka produktu Milupa PKU dla kobiet w ciąży i podczas laktacji musi być regularnie dostosowywana przez lekarza.

Przygotowanie i sposób użycia:

Zawartość jednej saszetki dodać do 100 ml wody i wymieszać. Mieszać lub wstrząsać, aż proszek się rozpuści.

Zalecana dawka produktu musi być podzielona na porcje rozłożone w ciągu dnia.

1 saszetka (45 g)= 14 g równoważnika białka.

1 saszetka (45 g) + 100 ml wody = 1 porcja.

Przeciwwskazania

Produkt nie może być jedynym źródłem pożywienia.

Nie stosować u osób, u których nie występuje fenylketonuria i hiperfenyloalaninemia

Skład

Maltodextrin, vegetable oils and fats, L-lysine-L-aspartate, L-leucine, L-glutamic acid, L-glutamin, L-proline, L-tyrosine, sucrose, L-valine, L-isoleucine, L-serine, L-threonine, L-alanine, potassium orthophosphate, magnesium-L-aspartate, calcium carbonate, L-arginine, L-histidine, L-methionine, L-cystine, glycine, L-tryptophan, choline bitartate, emulsifier, inositol, potassium citrate, L-carnitine, L-ascorbic acid, ferrous sulphate, zinc sulphate, DL-alpha-tocopheryl acetate, niacinamide, antioxidant ascorbylpalmitate, calcium C-pantothenate, manganese sulphate, cupric sulphate, pyridoxine, hydrochloride, tiamin mononitrate, riboflavin, retinyl acetate, pteroylmonoglutamic acid, potassium iodide, chromium-III-chloride, sodium selenite, sodium molybdate, phylloquinone, D-biotin, cholecalciferol, cyanocobalamin.

Przechowywanie

Produkt zamknięty fabrycznie przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

Po otwarciu saszetki zawartość należy niezwłocznie zużyć.

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.