

Milupa PKU 1 Mix granulat do sporządzania roztworu doustnego, 400 g

Cena: 131,89 zł



Opis produktu

Opis

Milupa PKU 1 Mix to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Produkt do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii (PKU) i hiperfenyloalaninemii (HPA) u niemowląt od urodzenia do ukończenia 1. roku życia.

Milupa PKU Mix dla niemowląt jest produktem zawierającym:

- mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- węglowodany,
- specjalny zestaw długołańcuchowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych LCP Milupan,
- dostosowaną do wymagań ilość witamin, składników mineralnych i pierwiastków śladowych.

Stosować pod nadzorem lekarza.

Dawkowanie

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

Ilość produktu do spożycia musi być regularnie dostosowywana przez lekarza.

Dobowa dawka produktu Milupa PKU 1 Mix musi być podzielona na 3 do 5 równych porcji rozłożonych w ciągu doby i podawanych w

połączeniu z wyliczoną ilością mleka matki lub preparatu do żywienia niemowląt.

Przygotowanie i sposób użycia:

1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek.
2. Wysterylizować butelkę i smoczek.
3. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
4. Wlać 2/3 wymaganej objętości wody do wysterylizowanej butelki.
5. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania.
6. Dodać zaleconą ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
7. Podawać niezwłocznie po przygotowaniu. Produkt pozostały w butelce wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania.
8. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

13 g + 90 ml wody = 100 ml gotowego do spożycia produktu.

Przeciwwskazania

- Produkt nie może być jedynym źródłem żywienia.
- Nie stosować u osób, u których nie występuje fenyloketonuria i hiperfenyloalaninemia.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Skład

Laktoza (z **mleka** krowiego), oleje roślinne (olej palmowy, olej kokosowy (zawiera **soję**), olej rzepakowy, olej słonecznikowy, olej słonecznikowy o wysokiej zawartości kwasu oleinowego, olej z wiesiołka), maltodekstryna, skrobia, emulgatory (mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym), lecytyny (lecytyna słonecznikowa, lecytyna **sojowa**), L-glutaminian L-lizyny, L-leucyna, L-prolina, kwas L-glutaminowy, glicerofosforan wapnia, L-walina, olej **rybi**, L-izoleucyna, fosforan wapnia, fosfolipidy z jaja, L-seryna, kwas L-asparaginowy, L-treonina, L-alanina, L-asparaginian magnezu, L-arginina, L-histydyna, glicyna, cytrynian potasu, L-metionina, L-cystyna, chlorek sodu, L-tryptofan, chlorek choline, chlorek potasu, olej z *Mortierella alpina*, inozytol, kwas L-askorbinowy, cytrynian sodu, tauryna, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), siarczan żelaza (II), selenian (IV) sodu, przeciwutleniacze (mieszanina tokoferoli, palmitynian L-askorbylu), siarczan cynku, sól sodowa 5' monofosforanu urydyny, L-karnityna, 5' monofosforan cytydyny, octan retinyli, siarczan miedzi (II), sól sodowa 5' monofosforanu inozyny, 5' monofosforan adenozyne, nikotynamid, wodorotlenek sodu, D-pantotenian wapnia, sól sodowa 5' monofosforanu guanozyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, chlorek chromu (III), kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, molibden (VI) sodu, fitomeandion, D-biotyna, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Po każdorazowym użyciu dokładnie zamknąć puszkę wieczkiem. Zużyć proszek w ciągu jednego miesiąca od pierwszego otwarcia puszkki. Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.