

PKU Lophlex LQ płyn o smaku pomarańczowym w woreczkach, 60 x 62,5 ml

Cena: 1 090,24 zł



Opis produktu

Opis

PKU Lophlex LQ o smaku pomarańczowym, 60 szt. jest produktem w płynie zawierającym:

- mieszaninę egzogennych i endogennych aminokwasów bez fenyloalaniny,
- witaminy, pierwiastki śladowe i niektóre składniki mineralne oraz soki owocowe i naturalne aromaty.

Produkt dostępny wyłącznie w aptekach.

Wskazania

Do postępowania dietetycznego w fenyloketonurii dla dzieci powyżej 4 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych.

Dawkowanie

Zalecana dawka produktu PKU Lophlex LQ zależy od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta i musi być określona wyłącznie przez lekarza. Dobową dawkę produktu należy podzielić na kilka porcji rozłożonych w ciągu dnia.

PKU Lophlex LQ należy spożywać wraz z wodą lub rozcieńczonymi napojami.

PKU Lophlex LQ najlepiej podawać schłodzony. Energicznie wstrząsnąć przed użyciem.

Dawkowanie

1 woreczek = 62,5 ml płynu = 10 g białka
1 woreczek = 125 ml płynu = 20 g białka

Przeciwwskazania

Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 4 lat i dorosłych, w tym kobiet ciężarnych. Nie może być jedynym źródłem pożywienia. Tylko do stosowania w potwierdzonej fenylketonurii.

Ostrzeżenie: produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Skład

Sok pomarańczowy odtworzony z zagęszczonego soku pomarańczowego (45,5%), woda, suchy syrop glukozowy, L-leucyna, wzmacniacz smaku (kwas cytrynowy), L-prolina, L-arginina, glicyna, L-tyrozyna, octan L-lizyny, L-walina, kwas L-asparaginowy, L-izoleucyna, wodorofosforan wapnia, L-alanina, L-seryna, L-treonina, L-histydyna, L-asparaginian L-lizyny, maltodekstryna, octan magnezu, L-cystyna, diwinian cholicy, L-tryptofan, cukier, stabilizatory (celuloza mikrokrystaliczna, guma guar, guma ksantanowa, karboksymetyloceluloza), olej roślinny o wysokiej zawartości kwasu dokozaheksaenowego pozyskiwany z organizmów jednokomórkowych, N-acetylo-L-metionina, naturalny aromat, kwas L-askorbinowy, tauryna, L-metionina, emulgator (lecytyna słonecznikowa), substancje słodzące (sukraloza, acesulfam K), substancje konserwujące (sorbinian potasu, benzoesan sodu), inozytol, mleczan żelaza (II), L-karnityna, siarczan cynku, nikotynamid, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenu wapnia, siarczan manganu, siarczan miedzi (II), chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, palmitynian retinyli, ryboflawina, przeciwutleniacze (palmitynian askorbylu, mieszanina tokoferoli), kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, molibdenian (VI) sodu, D-biotyna, selenian (IV) sodu, chlorek chromu (III), filochinon, cholekalcyferol, cyjanokobalamina.