

PKU Lophlex LQ, sočna pomaranča

Vsebuje sladila in sladkorje

Dietno (dietetično) živilo za posebne zdravstvene namene.

Za dietetsko uravnavanje fenilketonurije pri otrocih starejših od 4. let, odraslih ter nosečnicah (potrebna je previdnost v povezavi s standardnim dodajanjem folne kisline).

POMEMBNO OPOZORILO

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom!

Za otroke nad 4. letom starosti, odrasle ter nosečnice (kjer je potrebna previdnost v povezavi s standardnim dodajanjem folne kisline).

Izdelek ni primeren kot edini vir prehrane!

Izdelek ni primeren kot edini vir beljakovin. Dnevne potrebe po beljakovinah in s tem tudi fenilalanina ter ostalih hranilnih snovi mora bolnik po priporočilu zdravnika zaužiti s prostalo hrano.

Izdelek ni primeren za osebe, ki nimajo fenilketonurije.

Izdelek vsebuje sledove natrija, kalija in klorida.

Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo.

OPIS

PKU Lophlex LQ, sočna pomaranča brez vsebnosti fenilalanina* je pripravljen aminokislinski napitek z dodanimi vitamini, elementi v sledovih ter nekaterimi minerali. Izdelan je na osnovi pomarančnega soka (koncentrat) in naravnih arom. Izdelek vsebuje sladila in sladkorje. Izdelek vsebuje DHA (dokozaheksaenojsko kislino)

DOZIRANJE

Predpisana količina PKU Lophlex-a LQ sočna pomaranča je odvisna od starosti, telesne teže in zdravstvenega stanja bolnika. Ustrezní odmerek PKU Lophlex-a LQ sočna pomaranča določi oz. predpiše zdravnik ali dietetik v določenih časovnih presledkih.

UPORABA

Predpisano dnevno količino PKU Lophlex-a LQ sočna pomaranča razdelimo na posamezne obroke tekom celega dneva.

Izdelek PKU Lophlex LQ sočna pomaranča zaužijemo istočasno z vodo ali ostalimi tekočinami.

Izdelek je že pripravljen za uporabo in najbolj tekne ohlajen.

Pred uporabo embalažo dobro pretresite.

Poprečna sestava		v 100 ml	v 125 ml
Energija	kJ	407	509
	kcal	96	120
Maščobe(0En%)	g	0,35	0,44
Od tega nasičene	g	0,08	0,10
Dokosaheksaenojska kislina (DHA)	mg	120	150
Oglikovihidrati(30En%)	g	7	8,8
Od tega sladkorji	g	7	8,8
Vlaknine(1En%)	g	0,40	0,50
Beljakovine(69En%)	g	16	20
Sol	g	<0,05	<0,06
Aminokislinae			
L-Alanin	g	0,93	1,6
L-Arginin	g	1,6	2
L-Asparaginska kisl.	g	1,4	1,75
L-Cistin	g	0,41	0,51
Glicin	g	1,5	1,88
L-Histidin	g	0,63	0,79
L-Izoleucin	g	0,99	1,24
L-Levcin	g	1,7	2,13
L-Lizin	g	1,3	1,63
L-Metionin	g	0,27	0,34
L-Fenilalanin *	g	-	-
L-Prolin	g	1,6	2
L-Serin	g	0,87	1,09
L-Treonin	g	0,83	1,04
L-Triptofan	g	0,33	0,41
L-Tirozin	g	1,5	1,88
L-Valin	g	1,1	1,38

*PKU Lophlex LQ sočna pomaranča lahko vsebuje sledove fenilalanina (PHE) zaradi sadnega soka (koncentrat) v višini <5mg PHE na 100 ml.

SESTAVINE: Pomarančni sok-koncentrat (45,5%), voda, prah glukoznega sirupa, L-leucin, ojačevalec arome(E330-citronska kislina), L-prolin, L-arginin, glicin, L-tirozin, L-lizin acetat, , L-valin, L-aspartamska kislina, L-izoleucin,

dikalcijev fosfat, L-alanin, L-serin, L-treonin, L-histidin, L-lizin, L-aspartat, maltodekstrin, magnezijev acetat, L-cistin, holin bitartat, L-triptofan, sladkor, stabilizatorji (E460(i)-mikrokristalinska celuloza, E412-guma guar, E415-guma xantanum), N-acetil, L-metionin, naravna aroma, taurin, L-askorbinska kislina, L-metionin, umetno sladilo (sukraloza, acesulfam K), konzervansa (E202-kalijev sorbat, E211-natrijev benzoat), M-inositol, železov laktat, L-karnitin, cinkov sulfat, nikotinamid, DL-alfatokoferil acetat, kalcijev D-pantotenat, manganov sulfat, bakrov sulfat, tiamin hidroklorid, piridoksin hidroklorid, vitamin A palmitat, riboflavin, folat, kalijev jodid, natrijev molibdat, D-biotin, natrijev selinat, kromov klorid, vitamin K1, vitamin D3, cianokobalomin.

Način shranjevanja: Izdelek hranimo na sobni temperaturi, zaščitene pred sončno svetlobo. Odprt izdelek hranimo v hladilniku in ga porabimo v roku 24 ur.

Pakiranje: 125 ml x 30 zavitkov

Uporabno najmanj do: Rok uporabe in serija sta odtisnjena na hrbtni strani zavitka in na zgornji strani zunanje kartonske embalaže.

Proizvedeno na Irskem za SHS International LTD

Zastopnik in distributer: KEFO d.o.o., Brnčičeva 29, 1231 Ljubljana - Črnuče