

MILUPA PKU 1-mix z LCP milupanom

Dietno (dieteti no) flivilo za posebne zdravstvene namene.

Hrana za posebne medicinske namene za otroke do 1. leta starosti za dietetsko uravnavanje fenilketonurije in hiperfenilalaninemije.

POMEMBNO OPOZORILO:

Izdelek se uporablja izključno pod zdravniškim nadzorom.

Za dojenčke s PKU / HPA v prvem letu življenja.

Izdelek ni primeren kot edini vir prehrane.

Izdelek ni primeren za osebe, ki nimajo PKU / HPA.

Izdelek ni primeren za parenteralno uporabo.

DEFINICIJA IN INDIKACIJE

MILUPA PKU 1-mix z LCP milupanom je prehrana brez fenilalanina za dojenčke do 1. leta starosti za dietetsko uravnavanje fenilketonurije in hiperfenilalaninemije v prvem letu življenja otroka. Sestavljena je iz mešanice aminokislin brez fenilalanina, ogljikovih hidratov in posebne mešanice maščob LCP milupan, ki vsebuje posebne maščobne kisline, pomembne za razvoj. Obogatena je z vitamini, minerali in elementi v sledovih.

DOZIRANJE

Dnevni odmerek PKU 1-mix, ki je potreben, da dopolni dnevne potrebe po hranilih, je odvisen od starosti, telesne teže in individualnega metabolizma. Ustrezen odmerek PKU 1-mix določi oz. predpiše zdravnik v določenih časovnih presledkih.

UPORABA

Predpisano dnevno količino PKU 1-mix razdelimo na 3 do 5 posameznih obrokov ter zmešamo z materinim mlekom ali običajno hrano za dojenčke v preračunanih količinah (glej: priprava).

PKU 1-mix, zmešan samo s pitno vodo, se po potrebi lahko uporablja kot dopolnilna hrana brez fenilalanina.

PRIPRAVA

Stekleni ko do 2/3 napolnimo s prekuhano pitno vodo (ohlajeno na 50°C). Dodamo odmerjeno oz. pripravljeno količino PKU 1-mix in formule za dojenčke, stekleni ko zapremo in dobro pretresemo. Dodamo preostalo vodo in stekleni ko ponovno dobro pretresemo. Pripravljeno formulo testiramo na notranji strani zapestja, da se prepričamo, da hrana ni prevroča oziroma je pripravljena za zaužitje.

Standardna raztopina

13 g PKU 1-mix (=3 merice) + 90 ml pitne vode = 100 ml raztopine brez fenilalanina

1 merica = pribl. 4,3 g PKU 1-mix

količina za pitje (ml)	g	merica	voda (ml)
35	4,3	= 1	30
100	13	= 3	90
205	26	= 6	180

SESTAVINE v 100 g:

Laktoza, rastlinske maščobe ter olja, maltodekstrin, škrob, L-lizin-L-glutamat, L-levcin, L-prolin, L-glutaminska kislina, L-tirozin, magnezijev-L-aspartat, kalcijev karbonat (0,8 g), L-valin, L-isolevcin, kalijev fosfat (0,71 g), kalijev glicerofosfat (0,69 g), L-serin, L-treonin, L-alanin, natrijev klorid (0,5 g), L-arginin, L-asparaginska kislina, L-histidin, glicin, L-metionin, L-cistin, kalijev karbonat (0,25 g), L-triptofan, holin, vodikov tartarat, natrijev karbonat (0,15 g), kalijev klorid (84 mg), vitamin C, taurin, vanilin, folezov-II-sulfat (18 mg), cinkov sulfat (11 mg), mio-inozitol, L-karnitin, vitamin E, niacin, kalcijev klorid, kalcijev-D-pantotenat, mlečna kislina, bakrov sulfat (1,4 mg), manganov sulfat (1,1 mg), vitamin B2, vitamin A, vitamin B6, vitamin B1, natrijev fluorid (0,33 mg), kromov-III-klorid (0,1 mg), natrijev molibdat (80 µg), kalijev jodid (70 µg), folna kislina, natrijev selenit (38 µg), vitamin K1, biotin, vitamin D3, vitamin B12

Izdelek	vsebuje	v	v		v	v		v	v		
povpre	no	100	100		100	100		100	100		
		g	ml		g	ml		g	ml		
Energija	kJ	2150	280	Ogljikovi hidr.	g	56,3	7,3	Vitamini			
	kcal	514	67	Od tega sladkorji	g	35,2	4,6	Vitamin A	mg	0,45	0,059
Beljakovine*	g	10,1	1,3	- laktoza	g	34,9	4,5	Vitamin D ₃	µg	7	0,9
Vlaknine	g	0	0	Ma- obe	g	27,6	3,6	Vitamin E	mg	4	0,5
Aminokisljine	g	12,1	1,6	Od tega nasi ene	g	39,9-49,5	12,3	Vitamin K ₁	µg	21	2,7
Cistin	g	0,28	0,04					Vitamin B ₁	mg	0,3	0,04
Histidin	g	0,3	0,04	Linolna kisl.	g	4,1	0,5	Vitamin B ₂	mg	0,4	0,05
Izolevcin	g	0,73	0,09	Linolenska kisl.	g	0,5	0,1	Vitamin B ₆	mg	0,4	0,05
Levcin	g	1,22	0,16	Minerali				Niacin	mg	4	0,5
Lizin	g	0,83	0,1	Natrij	mg	250	33	Folat	µg	31	4
Metionin	g	0,28	0,04	Kalij	mg	500	65	Biotin	µg	17	2
Treonin	g	0,58	0,08	Kalcij	mg	480	62	Vitamin B ₁₂	µg	1	0,1
Triptofan	g	0,21	0,03	Magnezij	mg	60	8	Pantotenska kisl.	mg	3	0,4
Tirozin	g	0,92	0,12	Fosfor	mg	250	33	Vitamin C	mg	42	5
Valin	g	0,77	0,1	Klorid	mg	340	44	Holin	mg	100	13
Alanin	g	0,51	0,07	fielzo	mg	6,8	0,9	Miooinositol	mg	10	1
Arginin	g	0,46	0,06	Elementi v sledovih							
Asparjinska kisl.	g	1,0	0,13	Cink	mg	4,1	0,5	Osmolalnost :			
Glutamjnska kisl.	g	1,9	0,25	Baker	µg	350	46	340-350 mOsmol/kg			
Glicin	g	0,3	0,04	Jod	µg	45	6	H ₂ O			
Prolin	g	1,15	0,15	Mangan	mg	0,35	0,05	Osmolarnost:			
Serin	g	0,64	0,08	Krom	µg	20	3	310-330 mOsmol/l			
Tavrin	g	0,049	0,006	Fluor	µg	150	20				
Karnitin	g	0,009	0,001	Molibden	µg	35	5	*Prera unano:			
				Selen	µg	11,5	1,5	1 g beljakovin =			
								= 1,2 g aminokisljine			
								= 17 kJ = 4 kcal			

Prosimo, da fe pri prvih dojen kovih zobkih pazite na zobno nego, posebno pred spanjem.

Plo evinko hranimo tesno zaprto v hladnem in suhem prostoru. Po odprtju plo evinke moramo vsebino porabiti v 4 tednih.

Pakiranje: plo evinka 1000 g

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Uporabno najmanj do: Rok uporabe in serija sta odtisnjena na dnu plo evinke.

Proizvajalec: Milupa GmbH & Co. KG, 61381 Friedrichsdorf, Nem ija

Zastopnik in distributer: KEFO d.o.o. Brn i eva 29, 1231 Ljubljana- rnu e, tel. zt. 01 563 4143