

MILUPA PKU 1-mix

z LCP milupanom

Dietno (dietetično) flīvilo 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 dojenke s PKU / HPA v prvem letu flīvljenja.

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 dojenke do 1. leta starosti za dietetsko uravnavanje fenilketonurije in hiperfenilalaninemije v prvem letu flīvljenja otroka. Sestavljena je iz me-anice aminokislín brez fenilalanina, ogljikovih hidratov in posebne me-anice mleka ob LCP milupan, ki vsebuje posebne ma- obne kisline, pomembne za razvoj. Obogatena je z vitaminimi, minerali in elementi v sledovih.

DOZIRANJE

Dnevni odmerek PKU 1-mix, ki je potreben, da dopolni dnevne potrebe po hranih, je odvisen od starosti, telesne telesne in individualnega metabolizma. Ustrezen odmerek PKU 1-mix določi oz. predpiše zdravnik v določeni enih asovnih presledkih.

UPORABA

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

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

PRIPRAVA

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

Standardna raztopina

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

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

kočna ina za pitje (ml)	g	meric	voda (ml)
35	4,3	=	30
100	13	=	90
205	26	=	180

SESTAVINE v 100 g:

Laktoza, rastlinske ma-obe ter olja, maltodekstrin, -krob, 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), kalcijev 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, flelezov-II-sulfat (18 mg), cinkov sulfat (11 mg), mio-inozitol, L-karnitin, vitamin E, niacin, kalcijev klorid, kalcijev-D-pantotenat, mleka na 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 g), kalijev jodid (70 g), folna kislina, natrijev selenit (38 g), 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
Beljakovine*	g	10,1	1,3	- lakoza	g	34,9	4,5	Vitamin D ₃	µg
Vlaknine	g	0	0	Ma- obe	g	27,6	3,6	Vitamin E	mg
Aminokisline	g	12,1	1,6	Od tega nasi ene	g	39,9-	12,3	Vitamin K ₁	µg
Cistin	g	0,28	0,04			49,5		Vitamin B ₁	mg
Histidin	g	0,3	0,04	Linolna kisl.	g	4,1	0,5	Vitamin B ₂	mg
Izolevcin	g	0,73	0,09	Linolenska kisl.	g	0,5	0,1	Vitamin B ₆	mg
Levcin	g	1,22	0,16	Minerali				Niacin	mg
Lizin	g	0,83	0,1	Natrij	mg	250	33	Folat	µg
Metionin	g	0,28	0,04	Kalij	mg	500	65	Biotin	µg
Treonin	g	0,58	0,08	Kalcij	mg	480	62	Vitamin B ₁₂	µg
Triptofan	g	0,21	0,03	Magnezij	mg	60	8	Pantotenska kisl.	mg
Tirozin	g	0,92	0,12	Fosfor	mg	250	33	Vitamin C	mg
Valin	g	0,77	0,1	Klorid	mg	340	44	Holin	mg
Alanin	g	0,51	0,07	fielezo	mg	6,8	0,9	Mioóinositol	mg
Arginin	g	0,46	0,06	Elementi v sledovih					
Asparginska kisl.	g	1,0	0,13	Cink	mg	4,1	0,5	Osmolalnost :	
Glutaminska 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		
				Selen	µg	11,5	1,5	*Prera unano: 1 g beljakovin = = 1,2 g aminokislin = 17 kJ = 4 kcal	

Prosimo, da ſte 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