

LOPHLEX – lesní ovoce

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu s vitamíny, stopovými prvky a některými minerálními látkami s příchutí lesního ovoce, s cukrem a sladidly, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninemii u dětí od osmi let a dospělých.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 8 let a dospělé. Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou fenylketonurií a hyperfenylalaninemii.

Upozornění: Přípravek musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin, tekutinami a dalšími nutrienty v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu a základní nutriční potřeby pacienta. Výrobek obsahuje pouze stopová množství sodíku, draslíku a chloridů.

Návod k použití: Doporučený příjem určí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta. Denní doporučený příjem by měl být rovnoměrně rozložen do celého dne. Zároveň podávejte vodu nebo zředěně nápoje. Pro zajištění tolerance je vhodné zpočátku podávat roztok o nižší koncentraci.

Příprava: Výživa může být připravena rozmícháním nebo roztřepáním ve vodě:

1. Obsah jednoho sáčku rozmíchejte v malém množství studené vody, aby vznikla pasta. Míchejte a postupně přidávejte vodu tak, abyste dosáhli celkového objemu 80 ml roztoku.
2. Příprava v šejkru: do uzavíratelné nádoby nalijte 65 ml studené vody. Poté do ní vysypete celý obsah jednoho sáčku. Nádobu uzavřete a obsah důkladně protřepejte až do úplného rozpuštění prášku.

Pro přípravu použijte studenou vodu. Připravenou výživu ihned spotřebujte.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě.

Minimální trvanlivost do: viz dno obalu.

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie

Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001

Složení: L-lysin-L-aspartát, L-leucin, L-tyrosin, L-prolin, L-arginin, L-valin, glycín, L-isoleucin, hydrogenfosforečnan vápenatý, L-threonin, L-glutamin, L-serin, látka zvýrazňující chuť a vůni (E330), sušený glukózový sirup, L-histidin, L-alanin, octan hořečnatý, L-cystin, N-acetyl-L-methionin, L-tryptofan, aromata, cholin bitartrát, stabilizátor (E412), emulgátor (**sójový lecitin**), M-inositol, kyselina L-askorbová, sladidla (acesulfam K, sacharin sodný), taurin, síran železnatý, L-karnitin, síran zinečnatý, nikotinamid, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, síran manganatý, síran měďnatý, pyridoxin hydrochlorid, thiamin hydrochlorid, riboflavin, barvivo (E160a), retinyl-acetát, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, chlorid chromitý, molybdenan sodný, seleničitan sodný, D-biotin, vitamín K₁, vitamín D₃, kyanokobalamin.

Obsah: 15 x 27,8 g e (417 g)

Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 1 sáček (27,8 g):	Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 1 sáček (27,8 g):	Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 1 sáček (27,8 g):
Energetická hodnota	1316 kJ 310 kcal	366 kJ 86 kcal	L-lysin	5,9 g		Kyselina pantothenová	6,4 mg	1,8 mg
Tuky	0,2 g	0,06 g	L-methionin	1,4 g		Minerální látky a stopové prvky		
z toho			L-fenylalanin	-		Sodík	< 20 mg	< 5,6 mg
Nasycené mastné kyseliny	0,05 g	0,01 g	L-prolin	6,2 g		Draslík	< 25 mg	< 7 mg
Mononenasycené mastné			L-serin	3,8 g		Chloridy	< 5 mg	< 1,4 mg
kyseliny	0,01 g	<0,01 g	L-threonin	4,3 g		Vápník	1280 mg	356 mg
Polynenasycené mastné			L-tryptofan	1,7 g		Fosfor	992 mg	276 mg
kyseliny	0,13 g	0,04 g	L-tyrosin	7,8 g		Hořčík	384 mg	107 mg
Sacharidy	5,0 g	1,4 g	L-valin	5,6 g		Železo	19,2 mg	5,3 mg
z toho cukry	0,42 g	0,11 g	Vitaminy			Měď	1,90 mg	0,53 mg
Vláknina	0,8 g	0,22 g	Vitamin A	1024 µg RE	285 µg RE	Zinek	14,1 mg	3,9 mg
Bílkoviny (ekvivalent)	72 g	20 g	Vitamin D	12,8 µg	3,6 µg	Mangan	1,9 mg	0,53 mg
Sůl	< 0,05 g	< 0,02 g	Vitamin E	11,5 mg α-TE	3,2 mg α-TE	Jód	210 µg	58,4 µg
Aminokyseliny			Vitamin C	64 mg	17,8 mg	Molybden	90 µg	25 µg
L-alanine	3,3 g		Vitamin K	89,6 µg	24,9 µg	Selen	96 µg	26,7 µg
L-arginin	5,8 g		Thiamin	1,5 mg	0,42 mg	Chrom	38 µg	10,6 µg
Kyselina L-asparagová	5,4 g		Riboflavin	1,8 mg	0,5 mg	Jiné		
L-cystin	2,2 g		Niacin	25,6 mg	7,1 mg	Cholin	546 mg	152 mg
Glycin	5,1 g		Niacin	53,9 mg NE	15 mg NE	Inositol	146 mg	40,6 mg
L-glutamin	3,95 g		Vitamin B ₆	2,1 mg	0,58 mg	L-karnitin	57 mg	15,8 mg
L-histidin	3,3 g		Kyselina listová	896 µg	249 µg	Taurin	113 mg	31,4 mg
L-isoleucin	5,1 g		Vitamin B ₁₂	6,4 µg	1,8 µg	Osmolalita*		2800 mOsmol/kg H ₂ O
L-leucin	8,7 g		Biotin	192 µg	53,4 µg			

*Osmolalita při ředění 1 sáček + 65 ml vody.