

LOPHLEX s příchutí lesního ovoce

Potravina pro zvláštní lékařské účely. S cukrem a sladidlem. Pro řízenou dietní výživu při prokázané fenylketonurii (PKU) u dětí od 3 let a dospělých, včetně těhotných žen (ve spojení se standardním doplněním kyseliny listové). Ochucená směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu s vitaminy, stopovými prvky a některými minerálními látkami, v prášku. Obsahuje kyselinu dokosahexaenovou (DHA).

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 3 let a dospělé, včetně těhotných žen (ve spojení se standardním doplněním kyseliny listové). Nevhodné pro děti do 3 let. Nevhodné pro podávání sondou. **Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií.**

Upozornění: Přípravek musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin, tekutinami a s dalšími nutrify v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu a základní nutriční potřeby pacienta. Monitorujte příjem mikronutrientů pro zabezpečení optimálního příjmu jedince. Výrobek obsahuje pouze stopová množství sodíku a chloridů.

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

Doporučená koncentrace výživy: 28 g prášku (1 sáček) + 65 ml vody = cca 80 ml výživy. Množství a ředění přípravku může být pod dohledem lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti klinické výživy přizpůsobeno toleranci a potřebám jednotlivce.

Příprava a použití: Umyjte si ruce a vyčistěte všechny kuchyňské potřeby. Odlijte doporučené množství studené vody do uzavíratelné nádoby. Vysypete obsah 1 sáčku do nádoby. Nádobu uzavřete a obsah důkladně protřepejte až do úplného rozpuštění prášku. Na přípravu je nevhodnější vychlazená voda. Výživu konzumujte hned po přípravě. Výživu nevařte, nepoužívejte mikrovlnnou troubu k jejímu ohřevu. Nezmrazujte.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po otevření ihned spotřebujte. Baleno v ochranné atmosféře.

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Obsah: 30 x 28 g e (840 g)

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

Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov, infolinka: 800 110 001

Složení: L-glutamin, L-lysin acetát, L-leucin, L-arginin, L-prolin, L-tyrosin, glycin, kyselina L-asparagová, L-valin, hydrogenfosforečnan vápenatý, L-isoleucin, aromata, L-alanin, L-serin, sušený glukózový sirup, L-threonin, L-histidin, octan hořečnatý, L-cystin, cholin bitartrát, L-tryptofan, olej z *Crypthecodinium cohnii*, stabilizátor (E412), L-methionin, modifikovaný škrob (E1450), citronan draselný, látka zvýrazňující chuť (E330), taurin, barvivo (E162), fosforečnan vápenatý, L-askorbát sodný, slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, inositol, hydrogenfosforečnan draselný, síran železnatý, L-karnitin, sladidlo (sukralóza), síran zinečnatý, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetát, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, síran manganatý, pyridoxin hydrochlorid, thiamin hydrochlorid, riboflavin, retinyl acetát, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, molybdenan sodný, D-biotin, seleničitan sodný, chlorid chromitý, fytomenadion, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Nutriční informace	na 100 g	na 1 sáček (28 g)*
Energetická hodnota	1494 kJ 352 kcal	418 kJ 98 kcal
Tuky	1,5 g	0,42 g
z toho		
- Nasycené mastné kyseliny	0,52 g	0,15 g
- Mononenasycené mastné kyseliny	0,35 g	0,10 g
- Polynenasycené mastné kyseliny	0,59 g	0,16 g
-- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	0,54 g	150 mg
Sacharidy	13,5 g	3,8 g
z toho		
- Cukry	1,1 g	0,31 g
Vláknina	1,9 g	0,54 g
Bílkoviny (ekvivalent)	71,4 g	20,0 g
z toho		
L-alanin	3,71 g	1,04 g
L-arginin	6,36 g	1,78 g
Kyselina L-asparagová	5,57 g	1,56 g
L-cystin	1,64 g	0,46 g
L-glutamin	7,64 g	2,14 g
Glycin	5,93 g	1,66 g
L-histidin	2,50 g	0,70 g
L-isoleucin	3,93 g	1,10 g
L-leucin	6,71 g	1,88 g
L-lysin	5,14 g	1,44 g
L-methionin	1,07 g	0,30 g
L-fenylalanin	—**	—**
L-prolin	6,36 g	1,78 g
L-serin	3,43 g	0,96 g
L-threonin	3,29 g	0,92 g
L-tryptofan	1,36 g	0,38 g

L-tyrosin	5,93 g	1,66 g
L-valin	4,36 g	1,22 g
Sůl	<0,15 g	<0,04 g
Vitaminy		
Vitamin A	1020 µg	285 µg
Vitamin D	28,6 µg	8,00 µg
Vitamin E	11,4 mg (α-TE)	3,20 mg (α-TE)
Vitamin C	131 mg	36,6 mg
Vitamin K	88,9 µg	24,9 µg
Thiamin	1,52 mg	0,42 mg
Riboflavin	1,80 mg	0,50 mg
Niacin	25,4 mg	7,10 mg
Niacin	48,6 mg NE	13,6 mg NE
Vitamin B ₆	2,06 mg	0,58 mg
Kyselina listová	359 µg	100 µg
Vitamin B ₁₂	6,43 µg	1,80 µg
Biotin	191 µg	53,4 µg
Kyselina pantothénová	7,13 mg	2,00 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	<60 mg	<16,8 mg
Draslík	358 mg	100 mg
Chlor	<50,0 mg	<14,0 mg
Vápník	1320 mg	370 mg
Fosfor	1000 mg	280 mg
Hořčík	382 mg	107 mg
Železo	18,9 mg	5,30 mg
Zinek	13,9 mg	3,90 mg
Měď	1,90 mg	0,53 mg
Mangan	1,90 mg	0,53 mg
Molybden	89,4 µg	25,0 µg
Selen	95,5 µg	26,8 µg
Chrom	38,0 µg	10,6 µg
Jód	209 µg	58,4 µg
Jiné		
L-karnitin	46,0 mg	12,9 mg
Cholin	545 mg	153 mg
Inositol	145 mg	40,6 mg
Taurin	344 mg	96,4 mg
Osmolalita		2189 mOsmol/kg H ₂ O
Osmolarita		1694 mOsmol/l

*při doporučené koncentraci výživy (např. 65 ml vody + 28 g (1 sáček))

**nepřidán