

# PKU Anamix Junior LQ

## s příchutí lesního ovoce

**Potravina pro zvláštní lékařské účely.** S cukry a sladidlem. Pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u dětí od 3 do 10 let. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky. Nápoj s příchutí lesního ovoce. 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 do 10 let věku. **Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou fenylketonurií nebo hyperfenylalaninémií.**

**Upozornění:** Tento přípravek není vhodný jako jediný zdroj bílkovin. Musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin, tekutinami a s dalšími nutrienty v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu, tekutin a základní nutriční potřeby pacienta.

**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 rozložen do celého dne. Zároveň podávejte vodu nebo zředěné nápoje. Před použitím dobře protřepejte. Nejlépe chutná vychlazené.

**Skladování:** Skladujte na suchém a chladném místě mimo dosah slunečního záření. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 6 hodin. Baleno v ochranné atmosféře.

**Minimální trvanlivost do:** viz víko krabice.

**Složení:** voda, cukr, rafinované rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, řepkový, olej z **vlašských ořechů**), sušený glukózový sirup, aroma, glycerofosforečnan vápenatý, L-lysin-acetát, L-leucin, L-prolin, L-arginin, citronan trisodný, glycin, L-tyrosin, citronan tridraselný, kyselina L-asparagová, L-valin, L-iso-leucin, látka zvyšující chuť a vůni (E330), L-alanin, L-serin, L-threonin, emulgátory (E471, E472(e), **sójový** lecitin), L-histidin, chlorid vápenatý, stabilizátory (E460(i), E412, E415), octan hořečnatý, L-cystin, N-acetyl-L-methionin, L-tryptofan, kyselina L-askorbová, olej s vysokým obsahem kyseliny dokosahexaenové z *Cryptocodium cohnii*, cholin bitartrát, taurin, citronan trivápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, M-inositol, sladidlo (E955), L-karnitin, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, síran manganatý, pyridoxin hydrochlorid, thiamin hydrochlorid, antioxidanty (E304, E307), riboflavin, retinyl-acetát, seleničitan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan sodný, D-biotin, vitamín K<sub>1</sub>, vitamín D<sub>3</sub>, kyanokobalamin.

Nutriční informace	na 100 ml:	na 125 ml:
<b>Energetická hodnota</b>	396 kJ 94 kcal	497 kJ 118 kcal
<b>Tuky</b> z toho	3,8 g	4,8 g
Nasyčené mastné kyseliny	0,61 g	0,76 g
Mononenasyčené mastné kyseliny	2,4 g	3,00 g
Polynenasycené mastné kyseliny	0,45 g	0,56 g
- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	48,0 mg	60,0 mg
<b>Sacharidy</b> z toho cukry	7,0 g 5,3 g	8,8 g 6,6 g
<b>Vláknina</b>	0,25 g	0,31 g
<b>Bílkoviny (ekvivalent)</b> z toho	8,0 g	10,0 g
L-alanin	0,47 g	0,59 g
L-arginin	0,80 g	1,0 g
Kyselina L-asparagová	0,70 g	0,88 g
L-cystin	0,21 g	0,26 g
Glycin	0,75 g	0,94 g
L-histidin	0,32 g	0,40 g
L-iso-leucin	0,50 g	0,63 g
L-leucin	0,85 g	1,1 g
L-lysin	0,65 g	0,81 g
L-methionin	0,14 g	0,18 g
L-fenylalanin	-	-
L-prolin	0,80 g	1,0 g
L-serin	0,44 g	0,55 g
L-threonin	0,42 g	0,53 g
L-tryptofan	0,17 g	0,21 g
L-tyrosin	0,75 g	0,94 g
L-valin	0,55 g	0,69 g
<b>Sůl</b>	0,47 g	0,58 g
<b>Vitamíny</b> Vitamin A	157 $\mu$ g	196 $\mu$ g

Nutriční informace	na 100 ml:	na 125 ml:
Vitamin D	3,9 $\mu$ g	4,9 $\mu$ g
Vitamin E	1,7 mg ( $\alpha$ -TE)	2,1 mg ( $\alpha$ -TE)
Vitamin C	15,2 mg	19,0 mg
Vitamin K	6,9 $\mu$ g	8,6 $\mu$ g
Thiamin	0,26 mg	0,33 mg
Riboflavin	0,30 mg	0,38 mg
Niacin	4,1 mg (6,9 mg NE)	5,1 mg (8,7 mg NE)
Vitamin B <sub>6</sub>	0,35 mg	0,44 mg
Kyselina listová	27,6 $\mu$ g	34,5 $\mu$ g
Vitamin B <sub>12</sub>	0,36 $\mu$ g	0,45 $\mu$ g
Biotin	9,7 $\mu$ g	12,1 $\mu$ g
Kyselina pantothenová	1,1 mg	1,4 mg
<b>Minerální látky a stopové prvky</b>		
Sodík	187 mg	234 mg
Draslík	270 mg	338 mg
Chlor	145 mg	181 mg
Vápník	261 mg	326 mg
Fosfor	132 mg	165 mg
Hořčík	45,5 mg	56,9 mg
Železo	3,9 mg	4,9 mg
Měď	0,29 mg	0,36 mg
Zinek	2,8 mg	3,5 mg
Mangan	0,22 mg	0,28 mg
Jod	27,6 $\mu$ g	34,5 $\mu$ g
Molybden	11,9 $\mu$ g	14,9 $\mu$ g
Selen	15,4 $\mu$ g	19,3 $\mu$ g
Chrom	7,7 $\mu$ g	9,6 $\mu$ g
<b>Jiné</b>		
Cholin	22,1 mg	27,6 mg
Inositol	9,7 mg	12,1 mg
L-karnitin	5,2 mg	6,5 mg
Taurin	38,6 mg	48,3 mg
Osmolalita	1500 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	

**Výrobce:** Vyrobeno ve Francii pro SHS International Ltd.

**Kontakt pro ČR:** Nutricia a.s., V Parku 2294/2, 148 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001, www.svet-pku.cz



obsah: **36 (6 x 6) x 125 ml e (4 500 ml)**