

PKU GMPPro Ultra LQ 20 - příchuť cookie

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Se sladidlem. Pro řízenou dietní výživu při prokázané **fenylketonurii (PKU)**. PKU GMPPro Ultra LQ je nutričně nekompletní směs glykomakropeptidu (GMP), esenciálních a neesenciálních aminokyselin s nízkým obsahem fenylalaninu*, s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky. Nápoj s příchuťí cookie. Obsahuje kyselinu dokosaheptaenovou (DHA) a eikosapentaenovou (EPA). *Obsahuje 36,0 mg fenylalaninu na porci (250 ml, 20 g ekvivalentu bílkovin).

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Nevhodné pro pacienty s alergií na bílkovinu kravského mléka. Určeno pro děti od 3 let věku a dospělé. Nevhodné pro děti do 3 let věku. U dětí ve věku 3–6 let je třeba dbát zvýšené opatrnosti. **Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou fenylketonurií (PKU)**. Náhrady bílkovin na bázi GMP jsou přirozeným zdrojem fenylalaninu.

Upozornění: Tento přípravek není vhodný jako jediný zdroj bílkovin. Musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin a dalšími nutrienty v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu, tekutin a základní nutriční potřeby pacienta. Sledujte u pacienta příjem mikronutrientů, aby bylo zajištěno, že přijímané množství je optimální.

Návod k použití: Doporučený příjem určí lékař nebo odborník 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 pro zajištění dostatečného příjmu tekutin. Před použitím dobře protřepejte. Nejlépe chutná vychlazený.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě mimo dosah slunečního záření. Po otevření uchovávejte v chladničce po dobu max. 24 hodin.

Složení: voda, izolát kaseinového glykomakropeptidu (6,1 %) (z kravského **mléka**), L-leucin, maltodextrin, L-tyrosin, stabilizátory (mikrokrystalická celulóza, sodná sůl karboxymethylcelulózy), L-arginin, fosforečnan vápenatý, hydrogenfosforečnan hořečnatý, mléčnan vápenatý, L-histidin, L-valin, L-cystin, L-tryptofan, cholin bitartrát, chlorid draselný, olej z mikrořas *Schizochytrium sp.*, regulátor kyselosti (kyselina citronová), aroma, kyselina L-askorbová, barvivo (amoniakový karamel), slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, olej z mikrořas *Schizochytrium sp.* bohatý na DHA a EPA, taurin, sladidlo (sukralosa), inositol, L-karnitin, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, glukonan měďnatý, D-pantothenát vápenatý, síran manganatý, thiamin-hydrochlorid, pyridoxin-hydrochlorid, riboflavin, retinyl-palmitát, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, chlorid chromitý, fytomenadion, seleničitan sodný, molybdenan sodný, cholekalciferol, D-biotin, kyanokobalamin.

Minimální trvanlivost do: viz boční strana obalu.

Výrobce: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Nizozemsko

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

Nutriční informace	na 100 ml:	na porci (250 ml)
Energie	166 kJ	416 kJ
	39 kcal	98 kcal
Tuky	0,14 g	0,35 g
z toho		
Nasyčené mastné kyseliny	0,03 g	0,08 g
Polynenasycené mastné kyseliny	0,07 g	0,18 g
- kyselina eikosapentaenová (EPA)	12,0 mg	29,9 mg
- kyselina dokosahexaenová (DHA)	48,1 mg	120 mg
Sacharidy	1,2 g	3,1 g
z toho cukry	0,07 g	0,18 g
Vláknina	0,69 g	1,7 g
Bílkoviny (ekvivalent)	8,0 g	20,0 g
z toho		
L-alanin	0,32 g	0,80 g
L-arginin	0,38 g	0,96 g
Kyselina L-asparagová	0,47 g	1,18 g
L-cystin	0,23 g	0,58 g
Kyselina L-glutamová	1,08 g	2,69 g
Glycin	0,06 g	0,14 g
L-histidin	0,31 g	0,78 g
L-isoleucin	0,58 g	1,45 g
L-leucin	1,20 g	3,00 g
L-lysin	0,34 g	0,86 g
L-methionin	0,11 g	0,27 g
L-fenylalanin	14,4 mg	36,0 mg
L-prolin	0,61 g	1,53 g
L-serin	0,41 g	1,02 g
L-threonin	0,90 g	2,25 g
L-tryptofan	0,20 g	0,50 g
L-tyrosin	0,80 g	2,00 g
L-valin	0,70 g	1,75 g
Sůl	0,31 g	0,76 g
Vitaminy		
Vitamin A	115 µg	287 µg
Vitamin D	4,50 µg	11,2 µg
Vitamin E	2,40 mg (α-TE)	6,0 mg (α-TE)
Vitamin K	14,0 µg	35,0 µg
Thiamin	0,22 mg	0,55 mg

Riboflavin	0,24 mg	0,60 mg
Niacin	2,80 mg (6,13 mg NE)	7,00 mg (15,3 mg NE)
Kyselina pantothenová	1,20 mg	3,00 mg
Vitamin B ₆	0,26 mg	0,65 mg
Kyselina listová	40,0 µg	100 µg
Vitamin B ₁₂	0,67 µg	1,68 µg
Biotin	6,00 µg	15,0 µg
Vitamin C	12,4 mg	31,0 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	122 mg	305 mg
Draslík	154 mg	386 mg
Chlorid	57,6 mg	144 mg
Vápník	184 mg	461 mg
Fosfor	153 mg	384 mg
Hořčík	51,2 mg	128 mg
Železo	2,20 mg	5,49 mg
Zinek	1,90 mg	4,75 mg
Měď	0,23 mg	0,58 mg
Mangan	0,22 mg	0,54 mg
Molybden	8,41 µg	21,0 µg
Selen	12,6 µg	31,4 µg
Chrom	6,67 µg	16,7 µg
Jód	28,0 µg	70,1 µg
Jiné		
Cholin	65,0 mg	163 mg
Inositol	15,0 mg	37,5 mg
L-karnitin	11,4 mg	28,5 mg
Taurin	24,0 mg	60,0 mg
Osmolarita	350 mOsmol/l	
Osmolalita	390 mOsmol/kg H ₂ O	

Obsah: 18 x 250 ml e (4500 ml)