

PKU GMP Pro Delight 15 s příchutí tropického ovoce

Potravina pro zvláštní lékařské účely. S cukry a sladidlem. Pro řízenou dietní výživu při prokázané fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) u pacientů od 3 let věku. Nutričně nekompletní směs glykomakropeptidu (GMP), aminokyselin s nízkým obsahem fenylalaninu*, vitamínů, minerálních látek, stopových prvků, sacharidů, vlákniny a kyseliny dokosahexaenové (DHA). Prášek pro přípravu nápoje s příchutí tropického ovoce. Baleno v ochranné atmosféře. *Obsahuje 27,0 mg fenylalaninu na porci (30 g).

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro pacienty od 3 let věku. Nevhodné pro děti do 3 let věku. Při podávání dětem ve věku od 3 do 6 let je nutno dbát zvýšené opatrnosti. **Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou fenylketonurií (PKU) nebo hyperfenylalaninémií (HPA).** Náhrady bílkovin na bázi GMP jsou přirozeným zdrojem fenylalaninu.

Upozornění: Dieta s tímto přípravkem musí obsahovat odpovídající množství energie, esenciálních mastných kyselin a fenylalaninu k pokrytí jejich denní potřeby.

Doporučený příjem: Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Doporučená koncentrace výživy: 30 g prášku (1 sáček) rozmíchaného ve 120 ml vody vytvoří výsledný objem 140 ml. Množství a koncentrace přípravku mohou být pod dohledem lékaře nebo odborníka v oblasti klinické výživy upraveny dle individuálních potřeb a tolerance pacienta. Denní doporučený příjem by měl být rozložen do celého dne. Zároveň podávejte vodu nebo jiné nápoje pro zajištění dostatečného příjmu tekutin.

Návod k použití: Umyjte si ruce a veškeré kuchyňské náčiní. Do nádoby se šroubovacím uzávěrem odměřte požadované množství studené vody. Přidejte

obsah jednoho sáčku. Nádobu uzavřete a obsah důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Výživu je nejlepší připravit z vychlazené vody a spotřebovat ji ihned po přípravě. Výživu nepřevařujte a k ohřívání nepoužívejte mikrovlnnou troubu.

Skladování: Skladujte na chladném a suchém místě mimo sluneční záření. Po otevření ihned spotřebujte.

Složení: izolát kaseinového glykomakropeptidu (GMP) (z kravského mléka), sacharóza, L-leucin, aroma, L-tyrosin, L-lysin-acetát, glycin, látka zvýrazňující chuť a vůni (E330), hydrogenfosforečnan draselný, maltodextrin, L-arginin, hydrogenfosforečnan vápenatý, uhličitan vápenatý, L-valin, octan hořečnatý, L-histidin, cholin bitartrát, oligofruktóza, inulin, rezistentní škrob, stabilizátor (E412), L-methionin, celulóza, L-tryptofan, arabská guma, olej z *Cryptocodinium cohnii*, L-alanin, odpěňovač (lecitin (obsahuje sóju)), modifikovaný škrob (E1450), protispékavá látka (E551), citronan hořečnatý, inositol, kyselina L-askorbová, antioxidanty (L-askorbát sodný, DL- α -tokoferol, askorbyl-palmitát, směs tokoferolů), L-karnitin, slunečnicový olej s vysokým obsahem kyseliny olejové, síran železnatý, sladidlo (sukralosa), dihydrogenfosforečnan draselný, síran zinečnatý, triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (kokosový a/nebo palmový olej), **sójová** vláknina, DL- α -tokoferyl-acetát, emulgátor (mono- a diglyceridy mastných kyselin), nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, síran manganatý, síran měďnatý, pyridoxin-hydrochlorid, barvivo (E160a), thiamin-mononitrát, riboflavin, fluorid sodný, retinyl-acetát, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan sodný, seleničitan sodný, fytomenadion, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Minimální trvanlivost do: viz vrchní strana krabice.

Výrobce: Milupa GmbH, Schleyerstrasse 4, 36041 Fulda, Německo

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

Obsah: (30 x 30 g e) 900 g

Průměrný obsah	ve 100 g:	v 1 porci (30 g):
Energetická hodnota	1298 kJ	390 kJ
	306 kcal	92 kcal
Tuky	1,2 g	0,36 g
z toho Nasycené mastné kyseliny	0,39 g	0,12 g
Kyselina dokosaheptaenová (DHA)	250 mg	75,0 mg
Sacharidy	22,3 g	6,7 g
z toho cukry	10,1 g	3,0 g
Vláknina	5,2 g	1,6 g
Bílkoviny (ekvivalent)	50,0 g	15,0 g
z toho		
L-fenylalanin	0,09 g	27,0 mg
Sůl	1,6 g	0,48 g
Vitaminy		
Vitamin A	898 µg	269 µg
Vitamin D	24,4 µg	7,32 µg
Vitamin E	14,0 mg (α-TE)	4,19 mg (α-TE)
Vitamin K	60,7 µg	18,2 µg
Thiamin	1,41 mg	0,42 mg
Riboflavin	1,61 mg	0,48 mg
Niacin	17,8 mg (32,7 mg NE)	5,33 mg (9,82 mg NE)
Kyselina pantothenová	6,66 mg	2,00 mg
Vitamin B ₆	1,65 mg	0,50 mg
Kyselina listová	183 µg	54,8 µg
Vitamin B ₁₂	3,46 µg	1,04 µg
Biotin	55,4 µg	16,6 µg
Vitamin C	149 mg	44,8 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	643 mg	193 mg
Draslík	1687 mg	506 mg
Chlorid	< 30,0 mg	< 9,00 mg
Vápník	1456 mg	437 mg
Fosfor	1058 mg	317 mg
Hořčík	311 mg	93,3 mg
Železo	17,6 mg	5,29 mg

Průměrný obsah	ve 100 g:	v 1 porci (30 g):
Měď	1,42 mg	0,43 mg
Zinek	16,5 mg	4,95 mg
Mangan	2,20 mg	0,66 mg
Fluorid	0,87 mg	0,26 mg
Jód	174 µg	52,2 µg
Molybden	71,2 µg	21,4 µg
Selen	60,4 µg	18,1 µg
Chrom	78,3 µg	23,5 µg
Jiné		
Cholin	507 mg	152 mg
Inositol	225 mg	67,5 mg
L-karnitin	75,0 mg	22,5 mg
Osmolarita**		800 mOsmol/l
Osmolalita**		930 mOsmol/kg H ₂ O

** Při doporučené koncentraci výživy: 30,0 g prášku + 120 ml vody.