

PKU GMPRO ULTRA

**Phenylalaninfri protein-
erstatning. Ikke ernærings-
mæssig komplet.**

PKU GMPPro Ultra pulver er en proteinerstatning i portionsposer til personer med phenylketonuri (PKU), og er velegnet fra 3 års alderen. Ikke ernæringsmæssigt komplet. Indeholder essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, vitaminer, sporstoffer og nogle mineraler. Med sukker og sødestof. Lavt indhold af phenylalanin (36 mg / 20 g PE). Indeholder glycomacropeptide (GMP).

PKU GMPPro Ultra indeholder pr. portionspose (33,4 g)

- 107^a/98^b kcal
- 20 g proteinækvivalenter
- 0,82^a/0,06^b g fedt
- 4,9^a/4,5^b g kulhydrater
- 36 g phenylalanin



PKU GMPPro Ultra er en føde-
vare til særlige medicinske
formål og skal anvendes i
samråd med læge eller diætist.

Smagsvariant

Vanillesmag og citronsmag.

Indikation

PKU GMPPro Ultra er fødevarer til særlige medicinske formål. Til ernæringsmæssig håndtering af phenylketonuri hos børn fra 3 år. Ikke egnet til børn under 3 år. Bruges med forsigtighed til børn mellem 3-6 år.

Dosering

Dosering er individuel og bør ske i samråd med læge eller klinisk diætist og afhænger af patientens alder, vægt og helbredstilstand.

Forholdsregler

Produktet skal suppleres med naturligt protein, væske og andre næringsstoffer i henhold til medicinske instruktioner for at tilføre phenylalanin og opfylde patientens generelle ernæringsbehov. Kun til enteral brug. Giv ikke parenteralt. Ikke egnet til brug som den eneste ernæringskilde. Ikke egnet til personer med komælksallergi.

Tilberedning

Vask hænder og anvend rent udstyr til at tilberede drikken. Afmål den anbefalede mængde vand i en beholder med skruelåg. Hæld pulveret i beholderen, sæt låget på og ryst, indtil pulveret er opløst. Den anbefalede blanding er 1 pose (33,4 gram) i 180 ml vand til en samlet mængde på 210 ml. Pulveret kan også tilsættes til en mindre mængde vand for en tykkere konsistens. Dagligt indtag bør fordeles over dagen. Vand eller anden fortyndet drik bør indtages på samme tid. Smager bedst afkølet.

Opbevaring og holdbarhed

Holdbarhedsdatoen (dag-måned-år) er anført på portionsposen. Åbnet portionspose bør anvendes umiddelbart. Opblandet drikke bør indtages efter opblanding. Uåbnet portionsposer skal opbevares tørt og køligt (<25°C) og ikke i direkte sollys.

Ingredienser

Casein glykomakropeptid (GMP) isolat (48,29 %) (fra komælk), sukker, L-leucin, L-tyrosin, smagsforstærker (E330)^b, L-arginin, magnesiumhydrogenfosfat, L-histidin, vegetabiliske olier (raps, tidsel, kokosnød, soya)^a, smagstilsætning, tricalciumfosfat, maltodextrin, L-valin, L-cystin, tørret glukosesirup^b, L-tryptophan, kalsiumhydrogenfosfat, kaliumklorid, cholin bitartrat, modificeret stivelse (majs)^a, calciumkarbonat, kaliumcitrat, natriumklorid, antiklumpemiddel (E551), taurin, L-ascorbinsyre, L-carnitin, inositol, ferrosulfat, sødningsmiddel (sucralose), DL- α -tokoferylacetat, nikotinamid, sinkoxid, kobberglukonat, kalsium-D-pantothenat, tiaminhydroklorid, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylpalmitat, natriumselenit, β -karoten, natriummolybdat, kaliumjodid, kromklorid, folsyre, fytomenadion, D-biotin, cholecalciferol, cyanocobalamin.

Rækkefølgen varierer mellem smagene
a Vanillesmag b Citronsmag

VAREINFORMATION

Produkt navn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
PKU GMPPro Ultra, Vanillesmag	201956	30 poser à 33,4 g
PKU GMPPro Ultra, Citronsmag	201958	30 poser à 33,4 g

Næringsindhold

		Pr. 100 g pulver	Pr. 33,4 g pose ^a
Energi	kJ	1364 ^a /1240 ^b	456 ^a /414 ^b
	kcal	321 ^a /292 ^b	107 ^a /98 ^b
Fedt (7^a/0,6^b E%)	g	2,5 ^a /0,19 ^b	0,82 ^a /0,06 ^b
- heraf mættede fedtsyrer	g	0,66 ^a	0,22 ^a
- enkeltumættede fedtsyrer	g	1,4 ^a	0,47 ^a
- flerumættede fedtsyrer	g	0,45 ^a	0,15 ^a
Kulhydrat (18,3^a/13,2^b %)	g	14,7 ^a /13,4 ^b	4,9 ^a /4,5 ^b
- heraf sukkerarter	g	9,7 ^a /8,3 ^b	3,2 ^a /2,8 ^b
Kostfibre (0 E%)	g	-	-
Proteinækvivalent (74,7^a/82,3^b %)	g	60	20
Salt	g	2,8	0,92
Organiske syrer (3,9^b E%)			
Aminosyrer			
L-alanin	g	2,4	0,8
L-arginin	g	3	1
L-asparaginsyre	g	3,6	1,2
L-cystein	g	1,7	0,57
L-glutamin	g	8	2,7
Glycin	g	0,42	0,14
L-histidin	g	2,4	0,8
L-isoleucin	g	4,4	1,5
L-leucin	g	9	3
L-lysin	g	2,6	0,86
L-methionin	g	0,8	0,27
L-phenylalanin	mg	108	36
L-prolin	g	4,8	1,6
L-serin	g	3	1
L-threonin	g	6,8	2,3
L-tryptophan	g	1,4	0,47
L-tyrosin	g	6	2
L-valin	g	5,2	1,7
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	1006 (48,1)	336 (16,1)
Kalium	mg (mmol)	1571 (40,2)	525 (13,4)
Clorid	mg (mmol)	792 (22,3)	265 (7,4)
Calcium	mg (mmol)	1442 (36)	482 (12)
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	1416 (45,7)	473 (15,3)
Calcium/Fosfor-ratio		1	1
Magnesium	mg (mmol)	347 (14,3)	116 (4,8)
Jern	mg	18	6
Zink	mg	14	4,7
Kobber	mg	1,6	0,54 ^a /0,5 ^b
Mangan	mg	1	0,33 ^a /0,3 ^b
Molybdæn	µg	73	24,4
Selen	µg	73	24,4
Chrom	µg	51	17
Jod	µg	188	62,8
Vitaminer			
Vitamin A	µg RE	551	184
Vitamin D	µg	27	9
Vitamin E	mg (α -TE)	18,4	6,1
Vitamin C	mg	86,4	28,9
Vitamin K ₁	µg	86,4	28,9
Thiamin	mg	1,7	0,58 ^a /0,57 ^b
Riboflavin	mg	2,2	0,73
Niacin	mg-NE	18 (43)	6 (14,4)
Pantotensyre	mg	6	2
Vitamin B ₆	mg	2	0,67
Folinsyre	µg	240	80,2
Vitamin B ₁₂	µg	4,3	1,4
Biotin	µg	43,2	14,4
Andet			
L-karnitin	mg	79,2	26,5
Kolin	mg	360	120
Inositol	mg	71,3	23,8
Taurin	mg	180	60,1
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	500 ^a /530 ^b	
Osmolaritet	mOsmol/l	450 ^a /480 ^b	

a Vanillesmag b Citronsmag

* Ved anbefalet koncentration 1 pose + 180 ml vand.