

PKU GMPro PULVER

GMP (kasein glykomakropeptide)-basert proteinerstatning til barn fra 3 år, tenåringer og voksne med fenykletonuri (PKU). Gluten- og laktosefri.

PKU GMPro pulver er en GMP-basert proteinerstatning som inneholder en balansert blanding av essensielle og ikke-essensielle aminosyrer samt lavt innhold av fenykalanin (18 mg/10 g PE). Inneholder karbohydrater, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer og finnes i vaniljesmak med 10 g PE per porsjon. PKU GMPro pulver inneholder DHA (dokosaheksaensyre) samt løselige og uløselige kostfibre og er egnet til barn fra 3 år, tenåringer samt voksne med PKU.



Inneholder per 33,3 g porsjonspose:

- 125 kcal
- 51,6 mg DHA
- 13,4 g karbohydrater
- 1,5 g kostfiber
- 10,0 g proteinekvivalenter
- 18,0 mg fenykalanin

Tilsatt kostfiber

Inneholder DHA fra olje fra mikroalgen *Schizochytrium sp.*

Vaniljesmak

Fra 3 års alder

Smaksvariant

Vaniljesmak.

Indikasjon

Proteinerstatning i pulverform til kostbehandling av fenyketonuri (PKU) hos barn over 3 år, tenåringer og voksne.

Dosering

Dosering er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Forsiktighetsregler

Må ikke anvendes parenteralt. Bør brukes med forsiktighet til barn i alderen 3-6 år. Ikke egnet til pasienter med kumelkallergi. Må kombineres med naturlig protein, væske og øvrige næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenyalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Ikke egnet som eneste næringskilde. Kosten må suppleres med en passende vitamin-, mineral- og sporstoffkilde for å dekke dagligsbehovet.

Bruk

Inntaket bør fordeles jevnt utover dagen og inntas sammen med et måltid og ekstra væske. 1 porsjon (33,3 g) blandes med med 80 ml vann til et sluttvolum på 100 ml. En lavere konsentrasjon kan være nødvendig i henhold til individuell smak og toleranse. Det anbefales at PKU GMPro pulver serveres avkjølt og umiddelbart etter tilblanding.

Tilberedning

1. Vask hendene, rengjør alle redskaper.
2. Mål opp nødvendig mengde kaldt vann i en beholder. Tilsett forskrevet mengde PKU GMPro pulver.
3. Sett på lokket og rist godt til pulveret har løst seg opp.
4. Blandingen er nå klar til bruk.

Holdbarhet og oppbevaring

Best-før-dato finnes på hver porsjonspose og på ytter-emballasjen. Uåpnede poser oppbevares i romtemperatur og ikke i direkte sollys. Ferdig tilblandet proteinerstatning oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer.

Ingredienser

Kaseinglykomakropeptide (GMP)-isolat (24,2 %) (fra kumelk), tørt glukosesirup, sukrose, vegetabiliske oljer (mellomkjedede triglyserider (kokos- og/eller palmeolje), oljesyrerik solsikkeolje, rapsolje, solsikkeolje), L-leucin, trikalsiumfosfat, L-tyrosin, aroma, magnesiumhydrogenfosfat, oligofruktose, L-arginin, inulin, L-histidin, resistent stivelse, gummi arabicum, kaliumklorid, maltodekstrin, cellulose, L-valin, kolinbitartrat, L-cystin, Lryptofan, kaliumsitrat, emulgatorer (sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer, mono- og diglyserider av fettsyrer), olje fra mikroalger *Schizochytrium sp.*, antiklumpemiddel (E551), modifisert maisstivelse, natriumklorid, taurin, inositol, antioksidant (natriumaskorbat, solsikkelecitin, askorbylpalmitat), L-askorbinsyre, jernsulfat, L-karnitin, sinksulfat, soyafiber, DL-α-tokoferyacetat, nikotinamid, kalsium D-pantotenat, mangansulfat, kobbersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, betakaroten, kaliumjodid, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenitt, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhett
PKU GMPro pulver, vaniljesmak	201858	858172	16 x 33,3 g

Næringsinnhold

		per 100 gram	per pose (33,3 g)
Energi	kJ kcal	1582 375	527 125
Fett (23,0 En%)	g	9,6	3,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	4,2	1,40
- enumettede fettsyrer	g	3,4	1,1
- flerumettede fettsyrer	g	1,8	0,6
-- dokosahexaensyre (DHA)	mg	155	51,6
Karbohydrater (42,5 En%)	g	40,1	13,4
- hvorav sukkerarter	g	18,1	6,0
Kostfiber (2,4 En%)	g	4,5	1,5
Proteinekvivalenter (32,1 En%)	g	30,0	10,0
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,2	0,40
L-arginin	g	1,5	0,50
L-asparaginsyre	g	1,8	0,60
L-cystein	g	0,87	0,29
L-glutaminsyre	g	4,0	1,3
Glysin	g	0,2	0,07
L-histidin	g	1,2	0,40
L-isoleucin	g	2,2	0,73
L-leucin	g	4,5	1,5
L-lysin	g	1,3	0,43
L-methionin	g	0,40	0,13
L-fenyalanin	mg	54,0	18,0
L-prolin	g	2,4	0,80
L-serin	g	1,5	0,50
L-treonin	g	3,4	1,1
Lryptofan	g	0,72	0,24
L-tyrosin	g	3,0	1,0
L-valin	g	2,6	0,87
Salt	g	1,3	0,43
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	512 (22,3)	170 (7,4)
Kalium	mg (mmol)	1152 (29,5)	384 (9,8)
Klorid	mg (mmol)	626 (17,7)	208 (5,9)
Kalsium	mg (mmol)	1155 (28,8)	385 (9,6)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	1040 (33,6)	346 (11,2)
Magnesium	mg (mmol)	277 (11,4)	92,2 (3,8)
Jern	mg	14,5	4,8
Sink	mg	11,2	3,7
Kobber	mg	1,3	0,43
Mangan	mg	1,8	0,60
Molybden	μg	59,4	19,8
Selen	μg	52,8	17,6
Krom	μg	39,6	13,2
Jod	μg	149	49,6
Vitaminer			
Vitamin A	μg	500	167
Vitamin D	μg	22,5	7,5
Vitamin E	mg (α-TE)	15,3	5,1
Vitamin K	μg	72,0	24
Tiamin	mg	1,8	0,60
Riboflavin	mg	1,8	0,60
Niacin	mg (mg NE)	15,0 (26,9)	5,0 (8,9)
Pantotensyre	mg	4,8	1,6
Vitamin B ₆	mg	1,7	0,57
Folinsyre	μg	360	120
Vitamin B ₁₂	μg	3,6	1,2
Biotin	μg	36,0	12
Vitamin C	mg	72,0	24
Annet			
Kolin	mg	300	100
Inositol	mg	60	20,0
L-karnitin	mg	43,2	14,4
Taurin	mg	90,0	30,0
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	-	810 ¹

¹Basert på en standardoppløsning av 33,3 g pulver + 80 ml vann