

# PKU GMPRO LQ

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

PKU GMPro LQ er en drikkeklar GMP-basert proteinerstatning, som inneholder en balansert blanding av essensielle og ikke-essensielle aminosyrer samt lavt innhold av fenylalanin (18 mg/10 g PE). Inneholder vitaminer, mineraler og sporstoffer og finnes i nøytral smak med 10 g PE pr. porsjon. PKU GMPro LQ inneholder EPA (eikosapentaensyre) og DHA (dokosaheksaensyre) samt kostfibre og er egnet til barn fra 3 år, tenåringer samt voksne med PKU.



Inneholder per 250 ml tetra:

- 112 kcal
- 60,0 mg DHA
- 15,0 mg EPA
- 8,5 g karbohydrater
- 0,93 g kostfiber
- 10,0 g proteinekvivalenter
- 18 mg fenylalanin

Tilsatt kostfiber

---

Inneholder EPA og DHA fra mikroalgen  
*Cryptocodinium chonii* og *Cryptocodinium cohnii*

---

Nøytral smak

---

Flytende

---

Fra 3 års alder

---

**NUTRICIA**  
**GMPro LQ®**

## Smaksvariant

Nøytral smak.

## Indikasjon

Drikkeklar proteinerstatning til kostbehandling av fenyulketonuri (PKU) hos barn over 3 år, tenåringer samt 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.

## Bruk

Inntaket bør fordeles jevnt utover dagen og inntas sammen med måltid og ekstra væske. PKU GMPPro LQ smaker best som avkjølt drikke og umiddelbart etter åpning. Ristes godt før bruk.

## Holdbarhet og oppbevaring

Best-før-dato finner du på hver tetra og på ytteremballasjen. Uåpnede tetra oppbevares i romtemperatur og ikke i direkte sollys. Åpnet tetra oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer.

## Ingredienser

### PKU GMPPro LQ

Vann, kaseinglykomakropeptide (GMP)-isolat (3,2 %) (fra kumelk), sukrose, raffinert vegetabilsk olje (rapsolje, oljesyrerik solsikkeolje), L-leucin, kalsiumglycerofosfat, L-tyrosin, stabilisator (E466, E460(i)), maltodekstrin, kalsiumfosfat dibasisk, L-arginin, magnesiumacetat, L-histidin, L-valin, L-cystein, kolinbitartrat, aroma, L-tryptofan, kaliumklorid, kalsiumlaktat, olje fra *Cryptocodium chonii*, emulgator (E472c), natriumklorid, L-askorbinsyre, dokosakesaensyrerik og eikosapentaensyrerik olje fra mikroalgen *Schizochytrium sp.*, taurin, inositol, søtstoff (sukralose), jernlaktat, L-karnitin, sinksulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, nikotinamid, kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, thiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, retinylpalmitat, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyre, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenitt, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
PKU GMPPro LQ	139234	864197	18 x 250 ml

## Næringsinnhold

		per 100 ml	per tetra (250 ml)
<b>Energi</b>	kJ	188	470
	kcal	45	112
<b>Fett (32,2 E%)</b>	g	1,6	4,0
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,16	0,4
- enumettede fettsyrer	g	-	-
- flerumettede fettsyrer	g	0,49	1,23
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	24,0	60,0
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	6,0	15,0
<b>Karbohydrater (30,4 E%)</b>	g	3,4	8,5
- hvorav sukkerarter	g	3,0	7,5
<b>Kostfiber (1,7 E%)</b>	g	0,37	0,93
<b>Protein (35,8 E%)</b>	g	4,0	10,0
<b>Aminosyrer</b>			
L-alanin	g	0,16	0,40
L-arginin	g	0,19	0,48
L-asparaginsyre	g	0,24	0,60
L-cystein	g	0,12	0,30
L-glutaminsyre	g	0,54	1,40
L-glutamin	g	-	-
Glysin	g	0,03	0,08
L-histidin	g	0,16	0,40
L-isoleucin	g	0,29	0,73
L-leucin	g	0,61	1,50
L-lysin	g	0,17	0,43
L-glutamin	g	0,54	1,40
L-methionin	g	0,05	0,13
L-fenyalanin	mg	7,2	18
L-prolin	g	0,32	0,80
L-serin	g	0,20	0,50
L-threonin	g	0,45	1,10
L-tryptofan	g	0,10	0,25
L-tyrosin	g	0,40	1,00
L-valin	g	0,35	0,88
<b>Salt</b>	g	0,16	0,41
<b>Mineraler og sportstoffer</b>			
Natrium	mg (mmol)	65 (2,8)	163 (7)
Kalium	mg (mmol)	82,4 (2,1)	206 (5,3)
Klorid	mg (mmol)	44 (1,2)	110 (3)
Kalsium	mg (mmol)	144 (3,6)	360 (9)
Fosfor	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	121 (3,9)	303 (9,8)
Magnesium	mg (mmol)	26,0 (1,1)	65,0 (2,7)
Jern	mg	1,4	3,5
Zink	mg	0,96	2,4
Kobber	mg	0,10	0,25
Mangan	mg	0,10	0,25
Molybden	µg	5,5	13,8
Selen	µg	5,5	13,8
Krom	µg	3,3	8,3
Jod	µg	16,2	40,5
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	µg	80	200
Vitamin D	µg	2,5	6,3
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	1,3	3,3
Vitamin K	µg	7	17,5
Tiamin	mg	0,16	0,4
Riboflavin	mg	0,16	0,4
Niacin	mg (mg NE)	3 (1,4)	7 (3,5)
Pantotensyre	mg	0,52	1,3
Vitamin B <sub>6</sub>	µg	0,14	0,35
Folinsyre	µg	20	50
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,28	0,7
Biotin	µg	3,1	7,8
Vitamin C	mg	6,2	15,5
<b>Annet</b>			
Kolin	mg	37,5	93,8
Inositol	mg	8,1	20,3
L-karnitin	mg	5,8	14,5
Taurin	mg	12	30
Osmolalitet	mOsmol/kgH <sub>2</sub> O	320	-

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

PKU GMPPro pulver er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell

Nutricia c/o Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amno@nutricia.com](mailto:nutricia.amno@nutricia.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)