

PKU GMPRO POWDER OCH PKU GMPRO LQ

GMP (casein glykomakropeptid isolate) -baserad proteinersättning till barn från 3 år, tonåringar och vuxna med PKU.

PKU GMPPro Powder en GMP-baserad produkt, som innehåller en balanserad blandning av essentiella och icke-essentiella aminosyror samt LNAA (stora neutrala aminosyror) och lågt innehåll av fenylalanin (18 mg/10 g PE).

PKU GMPPro Powder innehåller vitaminer, mineraler och spårämnen och finns i smaken vanilj med 10 g PE per portion.

PKU GMPPro Powder innehåller DHA (dokosahexaensyra) samt fibrer och kan användas till barn från 3 år, tonåringar samt vuxna med PKU.

PKU GMPPro LQ är en drickfärdig GMP-baserad proteinersättning, som innehåller en balanserad blandning av essentiella och icke-essentiella aminosyror samt LNAA (stora neutrala aminosyror) och lågt innehåll av fenylalanin (18 mg/10 g PE).

PKU GMPPro LQ innehåller vitaminer, mineraler och spårämnen och finns i smaken neutral med 10 g PE pr. portion.

PKU GMPPro LQ innehåller EPA (eikosapentaensyra) och DHA (dokosahexaensyra) samt fibrer och kan användas till barn från 3 år, tonåringar samt vuxna med PKU.

PKU GMPPro Powder och PKU GMPPro LQ är livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.





Smak

PKU GMPPro Powder finns i vaniljsmak.

Indikation

PKU GMPPro Powder används vid kostbehandling av fenylketonuri (PKU) för barn från 3 år, tonåringar och vuxna.

Dosering

Doseringen är individuell och bör ske i samråd med läkare eller dietist.

Försiktighet

Ej för parenteralt bruk. Bör användas med försiktighet till barn i åldrarna 3-6.

Ej för patienter med komölksproteinallergi. PKU GMPPro Powder bör ej användas som enda proteinkälla, utan skall användas i kombination med naturligt förekommande protein och andra näringsämnen för att möta det individuella behovet av fenylalanin och vätska samt för det generella näringsbehovet hos patienten

Användning

Dagligt intag av PKU GMPPro Powder bör fördelas jämnt över dagen. Man bör dricka vatten eller annan vätska i samband med PKU GMPPro Powder för att försäkra sig om tillräckligt vätskeintag. 1 portion (33,3 g) blandas med 80 ml vatten till en slutvolym på 100 ml. En lägre koncentration kan behövas för att tillgodose individuell smak och tolerans. Vid oralt intag bör PKU GMPPro Powder serveras kyld omedelbart efter tillredning.

Blandningsanvisning

1. Tvätta händerna och använd rena redskap.
2. Mät upp önskad mängd kallt vatten i en bägare och tillsätt ordinerad mängd PKU GMPPro Powder.
3. Förslut behållaren och skaka kraftigt tills pulvret är löst.
4. Blandningen är nu klar att dricka.

Hållbarhet och förvaring

Bäst-före-datum (dag-månad-år) finns angivet på portionspåsen. Öppnad förpackning ska förvaras i rumstemperatur och inte i direkt solljus. Efter tillredning kan PKU GMPPro Powder förvaras i kylskåp upp till 24 timmar.



Smak

PKU GMPPro LQ finns i neutral smak.

Indikation

PKU GMPPro LQ används vid kostbehandling av fenylketonuri (PKU) för barn från 3 år, tonåringar och vuxna.

Dosering

Doseringen är individuell och bör ske i samråd med läkare eller dietist.

Försiktighet

Ej för parenteralt bruk. Bör användas med försiktighet till barn i åldrarna 3-6.

Ej för patienter med komölksproteinallergi. PKU GMPPro LQ bör ej användas som enda proteinkälla, utan skall användas i kombination med naturligt förekommande protein och andra näringsämnen för att möta det individuella behovet av fenylalanin och vätska samt för det generella näringsbehovet hos patienten.

Användning

Dagligt intag av PKU GMPPro LQ bör fördelas jämnt över dagen. Man bör dricka vatten eller annan vätska i samband med PKU GMPPro LQ för att försäkra sig om tillräckligt vätskeintag. Vid oralt intag rekommenderas att PKU GMPPro LQ serveras kyld omedelbart efter att förpackningen öppnas. Skaka förpackningen ordentligt innan användning.

Hållbarhet och förvaring

Bäst-före-datum (dag-månad-år) finns angivet på varje tetra. Öppnade förpackningar ska förvaras i rumstemperatur och inte i direkt solljus. Öppnade förpackningar ska förvaras kylskåp i max 24 timmar.

Ingredienser

PKU GMPro Powder

Kasein glykomakropeptid (GMP) isolat (från komjolk), sukros, raffinerade vegetabiliska oljor (raps-, solros-, kokos-, sojaolja, (solrosolja med hög andel oljesyra), dextrin, maltodextrin, modifierad majsstärkelse, L-leucin, tribasisk kalciumfosfat, L-tyrosin, arom, magnesiumhydrogenfosfat, L-arginin, L-histidin, kaliumklorid, L-valin, kolinbitarträt, kalciumfosfat, L-cystein, L-tryptofan, torkad glukosirap, olja från mikroalgen Schizochytrium sp., klumpförebyggande medel (E551), natriumklorid, L-askorbinsyra, taurin, inositol, järnsulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, nicotinamid, zinkoxid, stabilisator (E452(i)), kopparglukonat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, D-biotin, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylpalmitat, folinsyra, beta-karoten, kaliumjodid, kromklorid, natriummolybdat, natrium-selenit, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

PKU GMPro LQ

Vatten, kasein glycomacropeptide (GMP) isolat (från komjolk), sukros, raffinerade vegetabiliska oljor (raps-, solrosolja med hög andel oljesyra), L-leucin, kalciumglycerofosfat, L-tyrosin, stabilisator (E466, E460(i)), malt-odextrin, kalciumfosfat, L-arginin, magnesiumacetat, L-histidin, L-valin, L-cystein, kolin, aroma, L-tryptofan, kaliumklorid, kalciumlaktat, olja från Cryptocodium cohnii, emulgator (E472c), natriumklorid, L-askorbinsyra, dokosa-hexaensyra och eikosapentaensyrar olja från mikroalgen Schizochytrium sp., taurin, inositol, sötningsmedel (sukralos), järnlaktat, L-karnitin, zinksulfat, DL- α -tokoferylacetat, nikotinamid, kopparglukonat, kalcium D-pantotenat, mangansulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylpalmitat, kaliumjodid, folinsyra, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenit, fytomenadion, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

BESTÄLLNING

Produkterna kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Best nr	Antal/Förp
PKU GMPro Powder	90 04 74	16 x 33,3 g
PKU GMPro LQ	90 04 75	18 x 250 ml

Näringsvärde

	PKU GMPro Powder		PKU GMPro LQ		
	Per 100 g	Per portion (33,3)	Per 100 ml	Per tetra (250 ml)	
Energi					
	kJ	1614	538	188	470
	kcal	384	128	45	112
Fett (E%)	g	11,70 (37,3 E%)	3,9	1,60 (32,2 E%)	4
- varav mättat	g	2,8	0,93	0,16	0,4
- enkelomättat	g	6,4	2,1	-	-
- fleromättat:	g	2,5	0,83	0,49	1,23
- dokosa-hexaensyra (DHA)	mg	155	51,6	24	60
- eikosapentaensyra (EPA)	mg	5	-	6	15
Kolhydrat (E%)	g	37,5 (39,1 E%)	12,5	3,4 (30,4 E%)	8,5
- varav sockerarter	g	26	8,7	3	7,5
Fiber (E%)	g	4,5 (2,3 E%)	1,5	0,37 (1,7 E%)	0,93
Protein (E%)	g	30 (31,3 E%)	10	4 (35,8 E%)	10
Aminosyror					
L-alanin	g	1,2	0,4	0,16	0,4
L-arginin	g	1,5	0,5	0,19	0,48
L-asparaginsyra	g	1,8	0,6	0,24	0,6
L-cystin	g	0,87	0,29	0,12	0,3
Glycin	g	0,2	0,07	0,03	0,08
L-histidin	g	1,2	0,4	0,16	0,4
L-isoleucin	g	2,2	0,73	0,29	0,73
L-leucin	g	4,5	1,5	0,61	1,5
L-lysin	g	1,3	0,43	0,17	0,43
L-glutamin	g	4	1,3	0,54	1,4
L-methionin	g	0,4	0,13	0,05	0,13
L-fenylalanin	mg	54	18	7,2	18
L-prolin	g	2,4	0,8	0,32	0,8
L-serin	g	1,5	0,5	0,2	0,5
L-treonin	g	3,4	1,1	0,45	1,1
L-tryptofan	g	0,72	0,24	0,1	0,25
L-tyrosin	g	3	1,0	0,4	1,0
L-valin	g	2,6	0,87	3,5	0,88
Salt	g	1,3	0,43	0,16	0,41
Mineraler och spårämnen					
Natrium	mg (mmol)	512 (22,3)	170 (7,4)	65 (2,8)	163 (7,0)
Kalium	mg (mmol)	1152 (29,5)	384 (9,8)	82,4 (2,1)	206 (5,3)
Klorid	mg (mmol)	626 (17,7)	208 (5,9)	44 (1,2)	110 (3,0)
Kalcium	mg (mmol)	1155 (28,8)	385 (9,6)	144 (3,6)	360 (9,0)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	1040 (33,6)	346 (11,2)	121 (3,9)	303 (9,8)
Magnesium	mg (mmol)	277 (11,4)	92,2 (3,8)	26 (1,1)	65 (2,7)
Järn	mg	14,5	4,8	1,4	3,5
Zink	mg	11,2	3,7	0,96	2,4
Koppar	mg	1,3	0,43	0,1	0,25
Mangan	mg	1,80	0,6	0,10	0,25
Molybden	µg	59,4	19,8	5,5	13,8
Selen	µg	52,8	17,6	5,5	13,8
Krom	µg	39,6	13,2	3,3	8,3
Jod	µg	149	49,6	16,2	40,5
Vitaminer					
Vitamin A	µg RE	500	167	80	200
Vitamin D ₃	µg	22,5	7,5	2,5	6,3
Vitamin E	mg α -TE	15,3	5,1	1,3	3,3
Vitamin K	µg	72	24	7	17,5
Tiamin	mg	1,8	0,6	0,16	0,4
Riboflavin	mg	1,8	0,6	0,16	0,4
Niacin	mg NE (mg)	26,9 (15)	9 (5,0)	3 (1,4)	7 (3,5)
Pantotensyra	mg	4,8	1,6	0,52	1,3
Vitamin B ₆	mg	1,7	0,57	0,14	0,35
Folsyra	µg	360	120	20	50
Vitamin B ₁₂	µg	3,6	1,2	0,28	0,7
Biotin	µg	36	12	3,1	7,8
Vitamin C	mg	72	24	6,2	15,5
Övrigt					
Kolin	mg	300	100	37,5	93,8
Inositol	mg	60	20	8,1	20,3
L-karnitin	mg	43,2	14,4	5,8	14,5
Taurin	mg	90	30	12	30
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	-	1040 ¹	320	-

1. Baserat på en standardlösning av 33,3 g pulver + 80 ml vatten.