

PKU GMPPro Ultra

För kostbehandling av fenyلكetonuri (PKU)

PKU GMPPro Ultra är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål. För kostbehandling av konstaterad fenyلكetonuri (PKU).

PKU GMPPro Ultra är en icke-näringsmässigt komplett, pulverbaserad dryck låg i fenylalanin.* Innehåller glykomakropeptid (GMP) med essentiella och icke-essentiella aminosyror, vitaminer och mineraler, spårämnen samt små mängder kolhydrater och fett.

Finns i smakerna citron och vanilj. Innehåller socker och sötningsmedel.

*Innehåller 36 mg fenylalanin per 33,4 g portion (påse).

PKU GMPPro Ultra är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



Ingredienser

Kasein-glykomakropeptid (GMP)-isolat (48,29%) (från komjölk), L-leucin, socker, L-tyrosin, smakförstärkare (E330), L-arginin, arom, magnesiumvätefosfat, L-histidin, trikalцийfosfat, L-valin, L-cystin, torkad glukosirap, L-tryptofan, kalciumvätefosfat, kaliumklorid, maltodextrin, kolinbitartrat, kalciumkarbonat, kaliumcitrat, natriumklorid, klumpförebyggande medel (E551), taurin, L-askorbinsyra, sötningsmedel (sukralos), L-karnitin, inositol, ferrosulfat, DL- α -tokoferylacetat, nikotinamid, zinkoxid, kopparglucinat, kalcium-D-pantotenat, tiaminhydroklorid, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylpalmitat, natriumselenit, betakaroten, natriummolybdat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyra, fytomenadion, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

Viktigt

Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Ska användas under medicinsk övervakning. Ej lämplig som enda näringskälla. Ej lämplig för personer med komjölsallergi. Lämplig från 3 års ålder. Ej lämplig för barn under 3 år. Används med försiktighet till barn i åldern 3-6 år. Endast avsedd för patienter med fenylketonuri (PKU). Proteinersättningar baserade på GMP, är en naturlig källa till fenylalanin.

Försiktighetsåtgärder

Produkten ska inte användas som enda proteinkälla utan måste kompletteras med naturligt protein och andra näringsämnen ordinerad mängd, för att tillgodose behovet av fenylalanin samt vätska och andra näringsämnen. Övervaka intaget av mikronäringsämnen för att säkerställa ett optimalt, individuellt intag.

Tillredning och dosering

Rekommenderat intag: Dosering och spädning ska alltid fastställas i samråd med läkare och dietist och är beroende av patientens ålder, vikt och kliniska tillstånd.

Rekommenderad koncentration

33,4 g (1 påse) blandas med 180 ml vatten till en färdig volym på 210 ml. Initalt kan en lägre koncentration behövas för en fullgod acceptans. Vatten eller utspädd dryck bör ges vid sidan om för att säkerställa ett adekvat vätskeintag.

Användning

Tvätta alltid händerna och använd rena redskap. Mät upp rekommenderad mängd kallt vatten i ett kärl/shaker. Tillsätt ordinerad mängd pulver till vattnet. Förslut behållaren och skaka väl tills pulvret är helt upplöst. Tillreds lämpligen med kallt vatten och konsumeras direkt efter tillredning.

Hållbarhet och förvaring

Förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Öppnad påse används direkt. Förpackad i en skyddande atmosfär. Bäst-före-datum finns angivet på förpackningens undersida.

Beställning

PKU GMUPro Mix kan beställas och köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
PKU GMUPro Mix Vaniljsmak	90 05 28	30 påsar à 33,4 g
PKU GMUPro Mix Citronsmak	90 05 29	30 påsar à 33,4 g

Näringsvärde

	Citronsmak		Vaniljsmak	
	Per 100 g	Per port à 33,4 g	Per 100 g	Per port à 33,4 g
Energi				
	kJ	1240	414	1364
	kcal	292	98,0	321
Fett				
	g	0,19	0,06	2,5
- varav mättat fett	g	<0,1	<0,03	0,66
Kolhydrater				
	g	13,4	4,5	14,7
- varav sockerarter	g	8,3	2,8	9,7
Fiber				
	g	0	0	0
Protein				
	g	60	20	60
varav:				
L-Alanin	g	2,4	0,8	2,4
L-Arginin	g	3	1	3
L-Asparaginsyra	g	3,6	1,2	3,6
L-Cystin	g	1,7	0,57	1,7
L-Glutaminsyra	g	8	2,7	8
Glycin	g	0,42	0,14	0,42
L-Histidin	g	2,4	0,8	2,4
L-Isoleucin	g	4,4	1,5	4,4
L-Leucin	g	9	3	9
L-Lysin	g	2,6	0,86	2,6
L-Methionin	g	0,8	0,27	0,8
L-Fenylalanin	mg	108	36,0	108
L-Prolin	g	4,8	1,6	4,8
L-Serine	g	3	1	3
L-Treonin	g	6,8	2,3	6,8
L-Tryptofan	g	1,4	0,47	1,4
L-Tyrosin	g	6	2	6
L-Valin	g	5,2	1,7	5,2
Salt				
	g	2,8	0,92	2,8
Vitaminer				
Vitamin A	µg	551	184	551
Vitamin D	µg	27	9	27
Vitamin E	mg-TE/mg	18,4	6,1	18,4
Vitamin K	mg	86,4	28,9	86,4
Tiamin	mg	1,7	0,57	1,7
Riboflavin	mg	2,2	0,73	2,2
Niacin	(mg NE) mg	(43,0) 18	(14,4) 6	(43,0) 18
Pantotensyra	mg	6	2	6
Vitamin B6	mg	2	0,67	2
Folsyra	µg	240	80,2	240
Vitamin B12	µg	4,3	1,4	4,3
Biotin	µg	43,2	14,4	43,2
Vitamin C	mg	86,4	28,9	86,4
Mineraler				
Natrium	(mmol) mg	(48,1) 1006	(16,1) 336	(48,1) 1006
Kalium	(mmol) mg	(40,2) 1571	(13,4) 525	(40,2) 1571
klorid	(mmol) mg	(22,3) 792	(7,4) 265	(22,3) 792
Kalcium	(mmol) mg	(36,0) 1442	(12,0) 482	(36,0) 1442
Fosfat	(mmol P04) mg	(45,7) 1416	(15,3) 473	(45,7) 1416
Magnesium	(mmol) mg	(14,3) 347	(4,8) 116	(14,3) 347
Järn	mg	18	6	18
Koppar	mg	1,6	0,5	1,6
Zink	mg	14	4,7	14
Mangan	mg	1	0,3	1
Jod	µg	188	62,8	188
Molybden	µg	73	24,4	73
Selen	µg	73	24,4	73
Krom	µg	51	17	51
Övrigt				
Kolin	mg	360	120	360
Inositol	mg	71,3	23,8	71,3
Karnitin	mg	79,2	26,5	79,2
Taurin	mg	180	60,1	180
Osmolaritet*	mOsmol/kg H ₂ O	530		500
Osmolaritet*	mOsmol/l	480		450

* Vid rekommenderad spädning 33,4 g + 180 ml vatten