

PKU ANAMIX FIRST SPOON

Proteinerstatning til barn med PKU fra 6 måneder – 5 års alder

PKU Anamix First Spoon er en aminosyrebasert spedbarnsernæring i pulverform med svært lavt innhold av fenylalanin. Til kostbehandling av barn med fenylketonuri (PKU) fra 6 måneders alder opp til 5 år. Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Tilsatt en kilde til de langkjedete flerumettede fettsyrene dokosaheksaesyre (DHA) og arakidonsyre (ARA).

PKU Anamix First Spoon må kombineres med en annen proteinkilde, f.eks. morsmelk, morsmelkerstatning eller andre ekstra proteinkilder, for å dekke barnets behov for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer. Danner en grøtkonsistens som kan gis med skje når pulveret blandes med vann.



Inneholder per pose (12,5 g):

- 41 kcal
- 0,15 g fett fra *Cryptocodium cohnii* og *Mortierella alpina* med høyt innhold av DHA og ARA samt solsikkeolje (3 E%)
- 4,8 g karbohydrater fra sukker, risstivelse og glukosesirup (47 E%)
- 5 g proteinekvivalenter (50 E%)

Pulveret blandes med 10 ml vann
for grøtkonsistens

Tilsatt en kilde til DHA og ARA

NUTRICIA
PKU Anamix
first spoon

Smaksvarianter

Nøytral smak

Indikasjon

Aminosyrebasert spedbarnsernæring i pulverform til kostbehandling av barn med fenylketonuri (PKU) fra 6 måneders alder opp til 5 år.

Dosering

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Forsiktighetsregler

Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

Bruk

PKU Anamix First Spoon brukes under medisinsk tilsyn fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog som proteinerstatning i behandlingen av fenylketonuri (PKU) til barn fra 6 måneders alder til 5 år.

Tilberedning

Anbefalt porsjonsstørrelse er 10 ml vann til en pose med 12,5 g pulver. Det anbefales å bruke avkjølt, kokt vann når produktet tilberedes til spedbarn. Til barn over 1 år trenger ikke vannet alltid kokes dersom vannkvaliteten er god, men ved ukjent vannkvalitet anbefales det at vannet først kokes og derpå avkjøles. Ekstra vann bør gis for å sikre at væskebehovet dekkes i løpet av dagen.

Til det beste for barnet, følg instruksjonene nøye.

1. Vask hendene godt og rengjør tilberedningsområdet. Bruk rene redskaper
2. Ha anbefalt mengde pulver i en ren skål.
3. Tilsett gradvis nødvendig mengde vann mens du rører med en ren skje.
4. Bland til konsistensen har blitt tykk, det kan ta noen minutter. For å endre konsistensen, tilsett mer eller mindre vann etter behov.

Viktig: Produktet skal tilberedes umiddelbart før bruk og rester bør kastes dersom de ikke spises innen 1 time etter tilberedning.

Holdbarhet og oppbevaring

Oppbevares tørt og svalt, utenfor direkte sollys. Åpnet pose oppbevares i en lufttett boks og brukes innen 1 døgn. Best før-dato finner du på kartongen.

Ingredienser

sukker, pregelatinisert risstivelse, L-arginin-L-aspartat, tørket glukosesirup, L-leucin, L-lysinacetat, L-tyrosin, L-glutamin, L-prolin, kalsiumfosfat tribasisk, L-valin, glysin, L-soleucin, L-treonin, L-serin, L-histidin, L-alanin, kaliumklorid, L-cystin, dinatriumhydrogenfosfat, L-tryptofan, trikaliumsitrat, kolinbitartrat, L-metionin, magnesiumacetat, magnesium-L-aspartat, arakidonsyrerik olje fra *Mortierella alpina*, dokosaheksaensyrerik olje fra *Cryptocodium cohni*, M-inositol, natriumkaseinat (fra kumelk), raffinerte vegetabiliske olje (solsikkeolje), natriumaskorbat, jernsulfat, taurin, sinkulfat, emulgator (E471, soyalectin), L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, L-askorbinsyre, kalsium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kobbersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, antioksidanter (E304, E306), kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, fytomenadion, natriumselenitt, natriummolybdat, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
PKU Anamix First Spoon	143182	903973	30 poser à 12,5 g

Næringsinnhold

		Per 100 g	Per 12,5 g pose*
Energi	kJ	1377	172
		kcal	324
Fett (3 E%)	g	1,15	0,15
		- hvorav mettede	0,33
- enumettede fettsyrer	g	0,31	0,04
- flerumettede	g	0,51	0,06
- arakidonsyre (ARA)	mg	209	26
- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	209	26
n6:n3-ratio		1,2:1	
Karbohydrater (47 E%)	g	38,4	4,8
		- hvorav sukkerarter	25,2
Kostfiber (0 E%)	g	0	0
Proteinekvivalenter (50 E%)	g	40,0	5,0
Aminosyrer			
L-alanin	g	1,89	0,24
L-arginin	g	3,29	0,41
L-asparaginsyre	g	3,09	0,39
L-cystin	g	1,24	0,16
L-glutamin	g	4,30	0,54
Glysin	g	2,93	0,37
L-histidin	g	1,89	0,24
L-isoleucin	g	2,93	0,37
L-leucin	g	4,95	0,62
L-lysin	g	3,41	0,43
L-metionin	g	0,77	0,09
L-fenylalanin	g	0,013	0,0016
L-prolin	g	3,57	0,45
L-serin	g	2,17	0,27
L-treonin	g	2,45	0,31
L-tryptofan	g	0,96	0,12
L-tyrosin	g	4,40	0,55
L-valin	g	3,15	0,39
Salt	g	1,0	0,13
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	416 (18,1)	52,0 (2,3)
Kalium	mg (mmol)	1048 (26,8)	131 (3,4)
Klorid	mg (mmol)	640 (18,0)	80,0 (2,3)
Kalsium	mg (mmol)	1252 (31,2)	157 (3,9)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	916 (29,5)	115 (3,7)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,4:1	
Magnesium	mg (mmol)	176 (7,2)	22,0 (0,91)
Jern	mg	24,8	3,1
Sink	mg	17,6	2,2
Kobber	mg	1,3	0,16
Mangan	mg	1,3	0,16
Molybden	µg	36,8	4,6
Selen	µg	47,2	5,9
Krom	µg	42,0s	5,3
Jod	µg	254	31,8
Vitaminer			
Vitamin A	µg	1196	150
Vitamin D	µg	26,4	3,3
Vitamin E	mg (α-TE)	14,2	1,8
Vitamin C	mg	150	18,8
Vitamin K	µg	114	14,3
Tiamin	mg	1,5	0,19
Riboflavin	mg	1,5	0,19
Niacin	mg (mg NE)	6,8 (22,8)	0,85 (2,9)
Pantotensyre	mg	8,4	1,1
Vitamin B ₆	mg	1,5	0,19
Folinsyre	µg	168	21,0
Vitamin B ₁₂	µg	3,7	0,46
Biotin	µg	55,6	7,0
Annet			
L-karnitin	mg	30,8	3,9
Kolin	mg	278	34,8
Inositol	mg	299	37,4
Taurin	mg	70,4	8,8

*(5 g proteinekvivalenter)

Nutricias produkter 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 | www.nutricia.no