

HCU ANAMIX JUNIOR LQ

**För kostbehandling
av icke B6-svarande
homocysteinuri (HCU)
hos barn från 1 år**

HCU Anamix junior LQ är en metioninfri dryck. Innehåller en balanserad blandning av övriga essentiella och icke-essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. Innehåller dokosahexaensyra (DHA). Avsedd för kostbehandling av icke B6-svarande homocysteinuri (HCU) hos barn från 1 år och uppåt. Ej lämplig för barn under 1 år. Endast för enteral användning. Får ej användas intravenöst. Ej lämplig som enda näringskälla.

HCU Anamix junior LQ ska ej användas som enda proteinkälla utan måste kompletteras med naturligt protein och övriga näringsämnen i ordinerad mängd för att täcka patientens behov av metionin, vätska och övriga näringsämnen. Övervaka intaget av mikronutrientier för att säkerställa ett tillfredsställande intag.

**HCU Anamix Junior LQ är
ett livsmedel för speciella
medicinska ändamål och skall
användas under inrådan av
läkare eller dietist.**



Ingredienser

Vatten, socker, raffinerade vegetabiliska oljor (solrosolja med hög andel oljesyra, rapsolja, valnötolja), arom, L-arginin-L-aspartat, torkad glukossirap, kalciumglycerofosfat, L-leucin, L-lysinacetat, L-prolin, trinitiumacetat, trikaliumcitrat, L-tyrosin, glycin, L-valin, smakförstärkare (E330), L-serin, L-isoleucin, L-alanin, L-treonin, L-fenylalanin, L-cystin, L-histidin, emulgeringsmedel (E471, E472e, sojalecitin), kalciumklorid, stabiliseringsmedel (E460(i), E412, E415), magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, L-tryptofan, L-askorbinsyra, dokosaheksaensyrarik olja från *Cryptocodinium cohnii*, kolinbitarträt, trikaliumcitrat, taurin, järnsulfat, zinksulfat, M-inositol, sötningsmedel (sukralos), nikotinamid, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, kopparsulfat, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, antioxidanter (E304, E307), tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, natriumselenit, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmoglutaminsyra, natriummolybdat, D-biotin, vitamin K1, kolekalciferol, cyanokobalamin.

HCU Anamix Junior LQ innehåller per förpackning (125 ml)

- 119 kcal
- 4,8 g fett från solros-, raps-, valnötolja och olja från *Cryptocodinium cohnii* (36E%)
- 8,8 g kolhydrat från torkad glukossirap och socker (30E%)
- 10 g proteinekvalenter (34E%)

Användning

Det dagliga intaget av HCU Anamix Junior LQ skall fördelas jämnt över dagen i lika stora portioner. Vatten eller utspädd dryck bör intas i samband med intag av HCU Anamix Junior LQ. Omskakas väl innan användning. Smakar bäst väl kyld. HCU Anamix Junior LQ finns i apelsin smak.

Dosering

Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare.

Förvaring och hållbarhet

Förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur och ej i direkt solljus. Öppnad förpackning förvaras i kylskåp och konsumeras inom 6 timmar. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Beställning

HCU Anamix Junior LQ 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	Art.nr	Förpackning
HCU Anamix Junior LQ apelsin smak	90 04 68	36 x 125 ml

Näringsvärde

		Per 100 ml	Per 125 ml
Energi			
	kJ	398	500
	kcal	95	119
Fett			
	g	3,8	4,8
varav:			
- mättat fett	g	0,61	0,76
- enkelomättat fett	g	2,4	3,00
- fleromättat fett	g	0,45	0,56
- dokosaheksaensyra (DHA)	g	48,0	60,0
Kolhydrat			
	g	7,0	8,8
- varav sockerarter	g	5,5	6,9
Fiber			
	g	0,3	0,31
Proteinekvalenter			
	g	8,0	10,0
varav:			
L-alanin	mg	0,47	0,59
L-arginin	mg	0,60	0,75
L-asparaginsyra	mg	0,69	0,86
L-cystin	mg	0,39	0,49
Glycin	mg	0,64	0,80
L-histidin	mg	0,34	0,43
L-isoleucin	mg	0,54	0,68
L-leucin	mg	0,92	1,15
L-lysin	mg	0,62	0,78
L-metionin	mg	inte tillsatt	inte tillsatt
L-fenylalanin	mg	0,40	0,50
L-prolin	mg	0,81	1,01
L-serin	mg	0,55	0,69
L-treonin	mg	0,45	0,56
L-tryptofan	mg	0,18	0,23
L-tyrosin	mg	0,66	0,83
L-valin	mg	0,58	0,73
Salt			
	mg	0,47	0,59
Vitaminer			
Vitamin A	µg	157	196
Vitamin D	µg	3,9	4,9
Vitamin E	mg	1,7 (α-TE)	2,1 (α-TE)
Vitamin C	mg	15,2	19,0
Vitamin K	µg	6,9	8,6
Tiamin	mg	0,26	0,33
Riboflavin	mg	0,30	0,38
Niacin	mg	4,1 (7,1 mg NE)	5,1 (8,9 mg NE)
Vitamin B6	mg	0,35	0,44
Folsyra	µg	276	34,5
Vitamin B12	µg	0,36	0,45
Biotin	µg	9,7	12,1
Pantotensyra	mg	1,1	1,4
Mineraler			
Natrium	mg (mmol)	187 (8,1)	234 (10,1)
Kalium	mg (mmol)	270 (6,9)	338 (8,6)
Klorid	mg (mmol)	145 (4,1)	181 (5,1)
Kalcium	mg (mmol)	261 (6,5)	326 (8,2)
Fosfor	mg (mmol)	132 (4,3 PO ₄)	165 (5,3 PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	45,5 (1,9)	56,9 (2,4)
Järn	mg	3,9	4,9
Koppar	mg	0,29	0,36
Zink	mg	2,8	3,5
Mangan	mg	0,22	0,28
Jod	µg	276	34,5
Molybden	µg	11,9	14,9
Selen	µg	15,4	19,3
Krom	µg	7,7	9,6
Övrigt			
Kolin	mg	22,1	27,6
Inositol	mg	9,7	12,1
L-Karnitin	mg	3,6	4,5
Taurin	mg	27,0	33,8
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		1480