

# HCU ANAMIX JUNIOR PULVER & LQ

## Proteinerstatning til barn med vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU)

HCU Anamix Junior pulver og HCU Anamix Junior LQ (flytende) er begge proteinerstatninger til kostbehandling av vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU) hos barn hhv. i alderen 1-6 år og 1-10 år.

HCU Anamix Junior-produktene inneholder ikke metionin. Begge har en balansert blanding av andre essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrater, fett, vitaminer, mineraler og sporstoffer og er tilsatt en kilde til den langkjedete fettsyren dokosaheksaensyre (DHA). HCU Anamix Junior pulver inneholder i tillegg multifiberblandingen MF6™. Gluten- og laktosefri.



### Inneholder pr. 36 g porsjonspose:

- 135 kcal
- 64,8 mg DHA fra olje fra *Cryptocodinium cohnii*
- 11,5 g karbohydrater
- 4,0 g kostfiber
- 10,0 g proteinekvivalenter

### Inneholder per flaske (125 ml)

- 119 kcal
- 60,0 mg DHA fra olje fra *Cryptocodinium cohnii*
- 8,8 g karbohydrater
- 0,31 g kostfiber
- 10,0 g proteinekvivalenter

Pulveret kan blandes med 10 ml vann for grøtkonsistens

---

LQ er en flytende proteinerstatning som kan benyttes fra 1 års alder

---

Tilsatt kostfiber

---

Inneholder DHA fra mikroalgen *Cryptocodinium cohnii*

---

**NUTRICIA**  
HCU **Anamix junior**

## Smaksvarianter

HCU Anamix Junior pulver har nøytral smak. HCU Anamix Junior LQ har appelsinsmak.

## Indikasjon

HCU Anamix Junior pulver og HCU Anamix Junior LQ er proteinerstatninger til kostbehandling av vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU) hos barn hhv. i alderen 1-6 år og 1-10 år.

## Dosering

Doseringen er individuell og bestemmes av lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

## Forsiktighetsregler

Proteinerstatningene må kombineres med naturlig protein og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for metionin, væske og øvrige næringsstoffer. Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

## Tilberedning

Proteinerstatningene bør inntas i forbindelse med måltid og det daglige inntaket bør fordeles jevnt utover dagen.

### HCU Anamix Junior pulver:

Bland 36 g pulver (1 pose) med 100 ml kaldt vann til et sluttvolum på ca. 126 ml.

- Vask hendene godt og rengjør tilberedningsområdet.
- Mål opp anbefalt mengde pulver og vann i en beholder.
- Tett beholderen og rist til pulveret er helt oppløst.
- Rist eller rør om blandingen rett før servering. Smaker best som avkjølt drikke.
- Tilberedt ernæring oppbevares i kjøleskap inntil 24 timer.

Til stabile pasienter kan pulveret blandes ut med en mindre mengde vann, så lite som 10 ml, og gis som en grøt. Pasienten må da huske å drikke ekstra mengde væske for å hindre dehydrering.

**HCU Anamix Junior LQ:** Flasken ristes godt før bruk. Smaker best som avkjølt drikke og rett etter åpning.

## Tips

I samråd med klinisk ernæringsfysiolog kan HCU Anamix Junior pulver blandes med annen væske enn vann. Vær oppmerksom på at produktet enkelte ganger ikke blandes ut like godt og at konsistensen kan endres avhengig av hva du blander ut pulveret med.

## Holdbarhet og oppbevaring

Pulveret oppbevares tørt i romtemperatur (<25°C) utenfor sollys. Åpnet flaske oppbevares i kjøleskap og brukes innen 6 timer. Best før-dato finner du på posen og ytteremballasjen for HCU Anamix Junior pulver og på HCU Anamix Junior LQ-flaskene.

## Ingredienser

### HCU Anamix Junior pulver Ingredienser:

Tørket glukosesirup, kostfiber (oligofruktose, inulin, resistent stivelse, cellulose, akasiegummi, soyapolsakkarider), raffinerte vegetabiliske oljer (oljesyreerik solsikkeolje, rapsolje, mellomlange triglyserider (palmekjerne- og/eller kokosolje), solsikkeolje), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysineacetat, L-glutamin, kalsiumfosfate dibasisk, L-prolin, L-valin, aroma, glysin, L-isoleucin, L-treonin, L-tyrosin, L-serin, L-cystin, L-fenylalanin, L-alanin, trikaliumsitrat, trinatriumsitrat, L-histidin, kalsiumklorid, magnesiumhydrogenfosfat, maltodekstrin, kolinbitartrat, emulgator (E472c, solsikkelecitin), L-tryptofan, dokosaheksaensyreerik olje fra *Cryptocodinium cohnii*, magnesium-L-aspartat, trikalsiumsitrat, L-askorbinsyre, inositol, taurin, jernsulfat, L-karnitin, sinksulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, nikotinamid, koppersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, antioksidanter (E304(i), E306, E307), pteroylmonglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenitt, kromklorid, kolekalsiferol, fytomenadion, D-Biotin, cyanokobalamin.

### HCU Anamix Junior LQ Ingredienser:

Vann, sukker, raffinerte vegetabiliske oljer (oljesyreerik solsikkeolje, rapsolje, valnøttolje), aroma, L-arginin-L-aspartat, tørket glukosesirup, kalsiumglyserofosfat, L-leucin, L-lysineacetat, L-prolin, trinatriumsitrat, trikaliumsitrat, L-tyrosin, glysin, L-valin, smaksforsterker (E330), L-serin, L-isoleucin, L-alanin, L-treonin, L-fenylalanin, L-cystin, L-histidin, emulgator (E471, E472e, soyalecitin), kalsiumklorid, stabilisator (E460(i), E412, E415), magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, L-tryptofan, L-askorbinsyre, dokosaheksaensyreerik olje fra *Cryptocodinium cohnii*, kolinbitartrat, trikalsiumsitrat, taurin, jernsulfat, sinksulfat, M-inositol, søtstoff (sukralose), nikotinamid, L-karnitin, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, koppersulfat, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, antioksidanter (E304, E307), tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, natriumselenitt, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonglutaminsyre, natriummolybdat, D-biotin, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
HCU Anamix junior pulver nøytral smak	89399	952266	30 poser à 36 g
HCU Anamix junior appelsinsmak	49863	937476	36 x 125 ml

## Næringsinnhold

		HCU Anamix Junior per 100 g pulver	HCU Anamix Junior per posjonspose 36 g	HCU Anamix Junior LQ per 125 ml
<b>Energi</b>				
	kJ	1572	566	500
	kcal	375	135	119
<b>Fett (30<sup>a</sup>/36<sup>b</sup>)</b>	g	12,5	4,5	4,8
- hvorav mettede fettsyrer	g	2,0	0,72	0,76
- enumettede fettsyrer	g	8,2	3,0	3,00
- flerumettede fettsyrer	g	1,8	0,65	0,56
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	180	64,8	60,0
n6:n3-ratio		2,6:1	2,6:1	4,2:1
<b>Karbohydrater (34<sup>a</sup>/30<sup>b</sup>)</b>	g	32,0	11,5	8,8
- hvorav sukkerarter	g	3,3	1,2	6,9
-- sukrose	g	0,16	0,06	6,75
<b>Kostfiber (6<sup>a</sup>/0<sup>b</sup>)</b>	g	11,2	4,0	0,31
<b>Proteiner (30<sup>a</sup>/34<sup>b</sup>)</b>	g	28,0	10,0	10,0
<b>Aminosyrer</b>				
L-alanin	g	1,40	0,50	0,59
L-arginin	g	2,25	0,81	0,75
L-asparaginsyre	g	2,00	0,72	0,86
L-cystin	g	1,50	0,54	0,49
L-glutamin	g	2,60	0,77	0,80
Glysin	g	2,13	0,94	-
L-histidin	g	1,22	0,44	0,43
L-isoleucin	g	2,10	0,76	0,68
L-leucin	g	3,46	1,25	1,15
L-lysin	g	2,44	0,88	0,78
L-metionin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-fenylalanin	g	1,50	0,54	0,50
L-prolin	g	2,52	0,91	1,01
L-serin	g	1,57	0,57	0,69
L-treonin	g	2,00	0,57	0,56
L-tryptofan	g	0,50	0,18	0,23
L-tyrosin	g	1,60	0,58	0,83
L-valin	g	2,30	0,83	0,73
<b>Salt</b>	g	0,77	0,28	0,59
<b>Mineraler og sporstoffer</b>				
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)	111 (4,8)	234 (10,1)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	176 (4,5)	338 (8,6)
Klorid	mg (mmol)	448 (12,6)	161 (4,5)	181 (5,1)
Kalsium	mg (mmol)	1078 (26,9)	388 (9,7)	326 (8,2)
Fosfor	mg (PO <sub>4</sub> mmol)	708 (22,8)	255 (8,2)	165 (5,3)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,5	1,5	2,0
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)	44,3(1,8)	56,9 (2,4)
Jern	mg	10,9	3,9	4,9
Sink	mg	5,3	1,9	3,5
Kobber	mg	0,62	0,22	0,36
Mangan	mg	1,0	0,36	0,28
Molybden	µg	28,0	10,1	14,9
Selen	µg	30,8	11,1	19,3
Krom	µg	11,2	4,0	9,6
Jod	µg	139	50,0	34,5
<b>Vitaminer</b>				
Vitamin A	µg	420	151	196
Vitamin D	µg	21,0	7,6	4,9
Vitamin E	mg (α-TE)	8,4	3,0	2,1
Vitamin C	mg	42,0	15,1	19,0
Vitamin K	µg	14,0	5,0	8,6
Tiamin	mg	0,73	0,26	0,33
Riboflavin	mg	0,73	0,26	0,38
Niacin	mg (mg NE)	2,0 (10,3)	0,72 (3,7)	5,1 (8,9)
Pantotensyre	mg	4,2	1,5	1,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,73	0,26	0,44
Folinsyre	µg	210	75,6	34,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3	0,45	0,45
Biotin	µg	11,2	4,0	12,1
<b>Annet</b>				
L-karnitin	mg	24,00	8,64	4,5
Kolin	mg	224	80,6	27,6
Inositol	mg	56,0	20,2	12,1
Taurin	mg	49,00	17,64	67,8
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O		1340	1480

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](mailto:nutricia.amno@nutricia.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)