

HCU ANAMIX INFANT

Spädbarnsnäring för kostbehandling av icke B6-svarande homocystinuri/CBS brist eller hypermetioninemi

HCU Anamix Infant är en spädbarnsnäring fri från metionin, avsedd för kostbehandling av icke B6-svarande homocystinuri hos spädbarn från födseln till 12 månader och som ett komplement upp till 3 år.

Innehåller essentiella och icke-essentiella aminosyror, kolhydrater, fett, fiber, vitaminer, mineraler och spårämnen.

HCU Anamix Infant ska inte användas som en enda proteinkälla, utan måste kompletteras med en proteinkälla från t.ex. bröstmjolk eller modersmjölksersättning i ordinerad mängd, för att tillgodose behovet av metionin, vätska och övriga näringsämnen hos spädbarnet.

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



Ingredienser

Glukossirap, vegetabiliska oljor (oljesyrorik solrosolja, kokosnötsolja, rapsolja, solrosolja), galakto-oligosackarider (från komjölk), L-lysin, L-glutamat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, emulgeringsmedel (mono- och diglycerider citronsyra-strar), L-isoleucin, glycin, kalciumfosfat, L-asparaginsyra, L-treonin, L-serin, L-tyrosin, L-fenylalanin, kaliumcitrat, L-alanin, L-histidin, frukto-oligosackarider, kaliumklorid, kolinbitartrat, L-cysin, magnesiumacetat, kalcium glycerofosfat, L-tryptofan, natriumvätefosfat, olja från *Cryptocodinium cohnii*, olja från *Mortierella alpina*, natriumklorid, L-glutamin, inositol, L-glutaminsyra, L-askorbinsyra, antioxidationsmedel (solroslecitin, askorbylpalmitat, DL- α -tokoferol), taurin, ferrosulfat, zinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, kalcium D-pantotenat, nikotinamid, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyra, kromklorid, fytomenadion, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

HCU Anamix Infant per 100 ml vid en spädning på 15 g/100 ml

- 70 kcal
- 3,5 g fett från solros-, kokos- och rapsolja, samt olja från *Cryptocodinium cohnii* och *Mortierella alpina* (44 E%)
- 7,5 g kolhydrat från glukossirap (43 E%)
- 0,56 g kostfiber från galakto- och fruktooligosackarider (2 E%)
- 2 g proteinekvivalenter (11 E%)

Användning

HCU Anamix Infant är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare som modersmjölksersättning i kostbehandlingen av icke B6-svarande homocystinuri hos spädbarn från födseln till 12 månader och som ett komplement upp till 3 år.

Dosering

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

Tillredning

Spädning: Det rekommenderas att använda skopan som finns med i burken för rätt dosering. För varje skopa (5 g) tillsätts 30 ml vatten för att uppnå rekommenderad koncentration (15%). Initialt kan en lägre koncentration krävas för att säkerställa fullgod acceptans. Spädbarnsnäring i pulverform är inte steril. HCU Anamix Infant skall därför tillredas strax innan matningstillfället och inte varmhållas längre än 15 minuter innan näringen serveras. Överbliven näring kastas.

1. Tvätta händerna noga och rengör arbetsytan. Sterilisera flaskor och nappar.
2. Koka färskt, kallt vatten i 5 minuter eller tills en vattenkokare slår av. Låt svalna i minst 30 minuter så att vattnet känns varmt när du testar det på insidan av din handled. Håll avsedd mängd vatten i den steriliserade nappflaskan.
3. Fyll den medlagda skopan med pulver och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret i skopan. Använd endast skopan som finns medlagd i burken.
4. Tillsätt ordinerat antal skopor av pulvret till vattnet. Sätt på locket till flaskan och skaka tills pulvret har löst sig. Före matning, säkerställ att näringen har lämplig temperatur genom att hålla några droppar på insidan av din handled.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad burk lagras torrt, ej över normal rumstemperatur. Bäst-före datum anges på burkens botten som dag-månad-år. Öppnad burk försluts väl och förbrukas inom två veckor.

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	Art.nr	Förpackning
HCU Anamix Infant	90 03 18	1 burk à 400 g

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Näringsvärde

	Per 100 g	Per 100 ml 15% spädning	
Energi	kJ kcal	1950 466	293 70
Fett (44 E%)	g	23,0	3,5
varav:			
- mättat fett	g	7,7	1,2
- enkelomättat fett	g	11,3	1,7
- fleromättat fett	g	4,0	0,6
- linolsyra (LA)	g	3,21	0,481
- α -linolensyra (ALA)	g	0,32	0,0476
- arakidonsyra (AA)	g	0,12	0,0178
- dokosahexaensyra (DHA)	g	0,12	0,0178
Förhållandet n6:n3	7,6:1		
Kolhydrat (43 E%)	g	50,1	7,5
- varav sockerarter	g	7,5	1,1
Fiber (2 E%)	g	3,7	0,56
Proteinekvivalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
varav:			
L-alanin	g	0,64	0,096
L-arginin	g	1,09	0,164
L-asparaginsyra	g	0,93	0,140
L-cystin	g	0,41	0,062
L-glutaminsyra	g	1,22	0,183
L-glutamin	g	0,13	0,0195
Glycin	g	0,99	0,149
L-histidin	g	0,62	0,093
L-isoleucin	g	0,98	0,147
L-leucin	g	1,67	0,251
L-lysin	g	1,14	0,171
L-metionin	g	Inte tillsatt	Inte tillsatt
L-fenylalanin	g	0,74	0,111
L-prolin	g	1,18	0,177
L-serin	g	0,73	0,110
L-treonin	g	0,82	0,123
L-tryptofan	g	0,33	0,0495
L-tyrosin	g	0,74	0,111
L-valin	g	1,07	0,161
Salt	g	0,48	0,07
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	408	61,2
Vitamin D	μ g	11,2	1,68
Vitamin E	mg	11,5 (9,23 mg TE)	1,73 (1,38 TE)
Vitamin C	mg	48,9	7,34
Vitamin K	μ g	37,3	5,59
Tiamin	mg	0,51	0,08
Riboflavin	mg	0,51	0,08
Niacin	mg	2,33 (7,83 NE)	0,35 (1,17 NE)
Vitamin B6	mg	0,51	0,08
Folsyra	μ g	55,0	8,25
Folat	μ g	91,7	13,8
Vitamin B12	μ g	1,21	0,18
Biotin	μ g	18,2	2,73
Pantotensyra	mg	2,81	0,42
Mineraler			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,31)	28,7 (1,25)
Kalium	mg (mmol)	505 (12,9)	75,8 (1,94)
Klorid	mg (mmol)	355 (10,0)	53,3 (1,50)
Kalcium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,53)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,69 PO ₄)	45,0 (1,45 PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	58,3 (2,40)	8,75 (0,36)
Förhållandet kalcium/fosfor	1,37:1		
Järn	mg	7,92	1,19
Koppar	mg	0,42	0,063
Zink	mg	5,59	0,84
Mangan	mg	0,029	0,004
Jod	μ g	97,9	14,7
Molybden	μ g	12,1	1,82
Selen	μ g	17,7	2,66
Krom	μ g	14,0	2,10
Övrigt			
L-Karnitin	mg	10,1	1,52
Kolin	mg	146	21,9
Inositol	mg	97,9	14,7
Taurin	mg	30,0	4,50
Osmolalitet (15% spädning)	mOsmol/kg H ₂ O		380