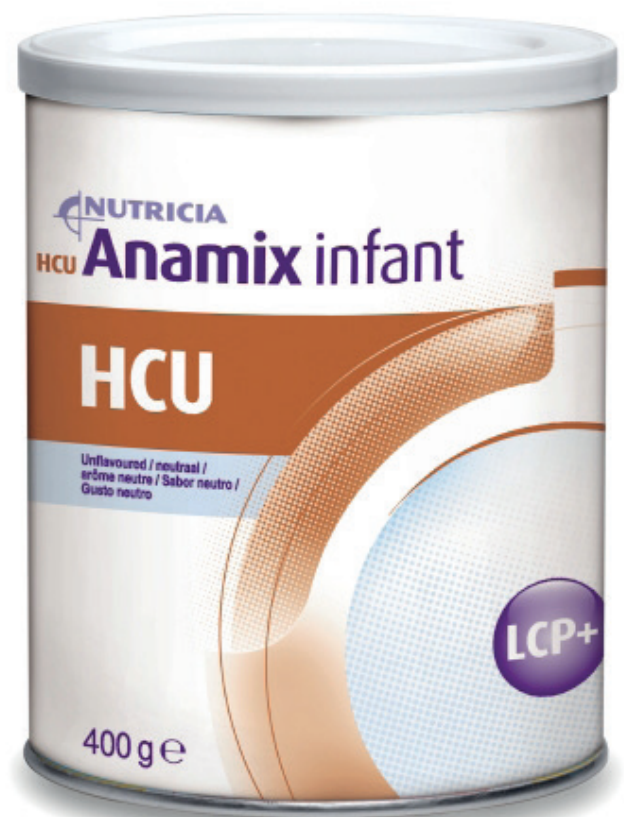


# HCU Anamix Infant

Modersmjölksersättning för kostbehandling  
av icke B6-svarande homocystinuri  
med LCP och spädbarnets kostfiber GOS/FOS



# HCU Anamix Infant

HCU Anamix Infant är en modersmjölksersättning utan metionin, avsedd för kostbehandling av icke B6-svarande homocystinuri hos spädbarn 0–1 år. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. Den är kompletterad med LCP (långkedjiga fettsyror), arakidonsyra (ARA) och dokosaheksaensyra (DHA) i nivåer som motsvarar bröstmjölkens. Dessutom innehåller HCU Anamix Infant en unik kostfiberblandning av GOS/FOS (galakto- och fruktooligosackarider).

HCU Anamix Infant måste kompletteras med naturligt protein, t.ex. från bröstmjolk, för att täcka behovet av metionin enligt ordination från dietist eller läkare.

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

- 70 kcal
- 3,5 g fett från solros-, soja-, kokos-, raps- och encellsolja med hög halt av ARA och DHA (44 E%)
- 7,5 g kolhydrat från glukossirap (43 E%)
- 0,56 g kostfiber från galakto- och fruktooligosackarider GOS/FOS (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 0–1 år. Lämplig som komplement till barnets övriga kost från 1–3 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. Modersmjölksersättning i pulverform är inte steril. HCU Anamix Infant skall därför tillredas strax innan matningsstillfallet och inte varmhållas längre än 15 minuter innan näringen serveras. Överbliven näring kastas.

1. För att undvika kontamination, tvätta händerna och använd alltid väl rengjorda hushållsredskap.
2. Koka upp vatten (använd aldrig varmt vatten direkt från kranen). När det gäller äldre barn behöver vattnet som regel inte kokas om vattenkvaliteten är god, men pulvret löser sig bäst i varmt vatten.
3. Låt vattnet svalna några minuter och mät upp avsedd mängd vatten i en nappflaska/behållare.
4. Tillsätt rekommenderat antal skopor pulver till vattnet.
5. Vispa eller skaka kraftigt tills pulvret löst sig.
6. Kontrollera blandningens temperatur genom att droppa HCU Anamix Infant på insidan av din handled.

## FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

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

## INGREDIENSER

Torkad glukossirap, raffinerat vegetabiliskt fett (solrosolja med hög andel oljesyra, soja-, icke hydrerad kokos-, raps- och solrosolja), kostfiberblandning (galaktooligosackarider (GOS), (från **mjolk**), fruktooligosackarider (FOS)), L-lysin- L-glutamat, L-leucin, laktos (från **mjolk**), glukos (från **mjolk**), L-prolin, kalciumfosfat tribasisk, L-arginin, L-valin, glycin, L-isoleucin, emulgeringsmedel (E472c), L-asparaginsyra, L-treonin, L-serin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-alanin, L-histidin, kaliumklorid, trikaliumcitrat, dinatriumvätefosfat, L-cystin, magnesiumacetat, encellsolja med hög andel arakidonsyra, L-tryptofan, kolinbitartrat, encellsolja med hög andel dokosaheksaensyra, L-glutamin, natriumklorid, M-inositol, L-askorbinsyra, L-glutaminsyra, galaktos (från **mjolk**), taurin, järnsulfat, zinksulfat, L-karnitin, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, antioxidanter (E304, E306, E307), mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, vitamin A-acetat, kaliumjodid, kromklorid, folsyra, vitamin K<sub>1</sub>, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, vitamin D<sub>3</sub>, cyanokobalamin.

Näringsvärde		per 100 g	Per 100 ml 15% spädning	
<b>Energi</b>		Kcal kJ	466 1950	70 293
<b>Fett (44 E%)</b>		g	23,0	3,5
varav				
– mättat	g	7,5	1,1	
– enkelomättat	g	9,4	1,4	
– fleromättat	g	5,0	0,75	
varav				
– linolsyra (LA)	g	4,1	0,62	
– $\alpha$ -linolensyra (ALA)	g	0,66	0,1	
– Arakidonsyra (ARA)	mg	140	20	
– Docosaheksaensyra (DHA)	mg	70	10	
Förhållandet n6:n3		5,9:1		
<b>Kolhydrat (43 E%)</b>		g	49,8	7,5
varav sockerarter	g	7,3	1,1	
<b>Kostfiber (2 E%)</b>		g	3,7	0,56
– lösliga	g	3,7	0,56	
– olösliga	g	–	–	
<b>Proteinekvivalenter (11 E%)</b>		g	13,1	2
<b>Salt</b>		g	0,5	0,07
<b>Aminosyror</b>		g	15,5	2,3
L-alanin	g	0,64	0,096	
L-arginin	g	1,09	0,16	
L-asparaginsyra	g	0,93	0,14	
L-cystin	g	0,41	0,06	
L-glutamin	g	0,11	0,02	
L-glutaminsyra	g	1,22	0,18	
Glycin	g	0,99	0,15	
L-histidin	g	0,62	0,09	
L-isoleucin	g	0,98	0,15	
L-leucin	g	1,67	0,25	
L-lysin	g	1,14	0,17	
L-metionin	g	ej tillsatt	ej tillsatt	
L-fenylalanin	g	0,74	0,11	
L-prolin	g	1,18	0,18	
L-serin	g	0,73	0,1	
L-treonin	g	0,82	0,12	
L-tryptofan	g	0,33	0,05	
L-tyrosin	g	0,74	0,11	
L-valin	g	1,07	0,16	
<b>Mineraler</b>				
Natrium	mg (mmol)	191 (8,3)	28,7 (1,2)	
Kalium	mg (mmol)	501 (12,8)	75,2 (1,9)	
Klorid	mg (mmol)	355 (10,1)	53,3 (1,5)	
Kalcium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,5)	
Fosfor	mg (PO <sub>4</sub> mmol)	300 (9,7)	45 (1,5)	
Magnesium	mg (mmol)	58 (2,4)	8,7 (0,36)	
Järn	mg	8,1	1,2	
Zink	mg	5,7	0,86	
Koppar	mg	0,43	0,06	
Mangan	mg	0,43	0,06	
Molybden	$\mu$ g	12	1,8	
Selen	$\mu$ g	15,5	2,3	
Krom	$\mu$ g	13,8	2,1	
Jod	$\mu$ g	83	12,5	
<b>Vitaminer</b>				
Vitamin A	$\mu$ g-RE	392	58,8	
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	8,7	1,3	
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	4,6	0,69	
Vitamin C	mg	49	7,4	
Vitamin K <sub>1</sub>	$\mu$ g	37,2	5,6	
Tiamin	mg	0,5	0,08	
Riboflavin	mg	0,5	0,08	
Niacin	mg-NE	7,7	1,2	
Pantotensyra	mg	2,8	0,42	
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,5	0,08	
Folsyra	$\mu$ g	55	8,3	
Vitamin B12	$\mu$ g	1,2	0,18	
Biotin	$\mu$ g	18,2	2,7	
<b>Övriga näringsämnen</b>				
Karnitin	mg	10	1,5	
Kolin	mg	91	13,7	
Inositol	mg	98	14,7	
Taurin	mg	30	4,5	
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O		380	

HCU Anamix Infant kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutricia.se/order](http://www.nutricia.se/order), e-post: [order.amnse@nutricia.com](mailto:order.amnse@nutricia.com) telefon: 08-24 15 30 eller fax 019-76 62 330.

**HCU Anamix Infant** Best.nr 90 03 18 Förpackning: 1 burk à 400 g

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

Nutricias produkter är livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av dietist eller läkare.

Nutricia. Tel: 08-24 15 30. [www.nutricia.se](http://www.nutricia.se)

