

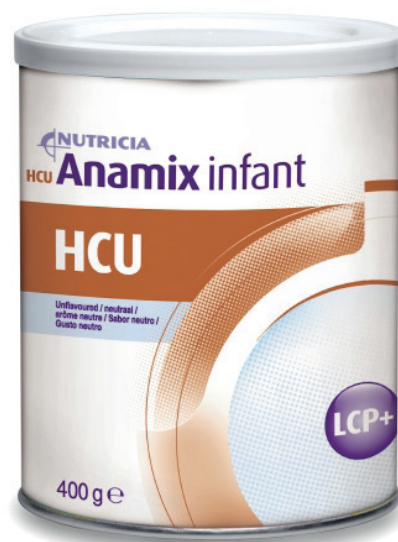
# HCU ANAMIX INFANT

**Spædbarnsernæring til ernæringsmæssig håndtering af vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU).**

HCU Anamix infant er en aminosyrebaseret spædbarnsernæring, som ikke indeholder methionin, til ernæringsmæssig håndtering af vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU)/CBS-mangel eller hypermethioninæmi hos spædbørn fra fødslen til 12 måneder.

Indeholder essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrat, fedt, kostfibre, vitaminer, mineraler og sporstoffer. Indeholder de langkædede fedtsyrer (LCP), arachidonsyre (ARA) og docosahexaensyre (DHA) svarende til niveauet for brystmælk. Glutenfri.

HCU Anamix infant er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.



## Smagsvarianter

Neutral smag.

## Indikation

Til ernæringsmæssig håndtering af vitamin B<sub>6</sub>-ikke-responderende homocysteinuri (HCU)/CBS-mangel eller hypermethioninæmi hos spædbørn fra fødsel til 12 måneders alderen. Kan bruges som supplement op til 3 årsalderen.

## Dosering

Brug den mængde produkt og det blandingsforhold, som anbefales af lægen eller diætisten. Dette afhænger af patientens alder, kropsvægt og medicinske tilstand.

## Bemærk

Dette produkt skal gives sammen med en anden kilde til protein, f.eks. brystmælk, modermælkserstatning eller anden kilde til ernæring for at tilføre methionin, væske og for at dække patientens generelle ernæringsmæssige behov. Kun til enteralt brug. Må ikke indgives parenteralt. Ikke egnet som eneste ernæringskilde.

## Anvendelse

Brug altid den måleske, der følger med dåsen, for at få den rigtige dosering. Til hver måleske (5 g) pulver tilsættes 30 ml vand for at opnå den anbefalede koncentration (15 % vægt/volumen). I begyndelsen kan en lavere fortynding være nødvendig for at sikre god tolerance. Ikke-sterilt, pulverbaseret ernæringsprodukt. Skal tilberedes umiddelbart før brug. Må ikke koges eller varmes i en mikrobølgeovn. Rester af tilberedt blanding i flasken, der ikke bruges inden for en time, skal kasseres. Må ikke opvarmes igen under måltidet.

1. Vask hænderne grundigt og rengør tilberedningsområdet. Steriliser flasker og sutter.
2. Kog frisk vand i 5 minutter, eller indtil elkedlen slukker. Til børn over 1 år behøver vandet ikke koges, hvis vandkvaliteten er god, men pulveret opløses bedst i varmt vand.
3. Afkøl vandet i mindst 30 minutter til det føles lunken på indersiden af håndleddet. Hæld den ønskede mængde vand i en steriliseret sutteflaske/beholder.
4. Tilsæt det foreskrevne antal strøgne måleskeer af pulver til vandet.
5. Ryst eller rør indtil pulveret er opløst.
6. Husk at kontrollere, at blandingen har den korrekte temperatur ved at placere et par dråber på indersiden af håndleddet.

## Holdbarhed og opbevaring

Uåbnet produkt opbevares tørt og køligt. Efter åbning anvendes indholdet inden for 2 uger. Sæt altid låget på beholderen efter brug. Mindst holdbar til-dato: se bunden af dåsen.

## HCU Anamix infant pr. 100 ml med en fortynding på 15 g/100 ml:

- 70 kcal
- 3,5 g fedt fra solsikkeolie, kokosolie, rapsolie og olie fra *Cryptocodinium cohnii* og *Mortierella alpina* med højt indhold af ARA og DHA (44 E%)
- 7,5 g kulhydrat fra glukosesirup (43 E%)
- 0,56 g kostfibre fra galactooligosaccharider (GOS) og fructooligosaccharider (FOS) (2 E%)
- 2,0 g proteinækvivalenter (11 E%)

### Ingredienser

Glukosesirup, vegetabiliske olier (oliesyrerig solsikkeolie, kokosolie, rapsolie, solsikkeolie), galactooligosaccharider (fra komælk), L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, emulgator (citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer), L-soleucin, glycin, calciumphosphat, L-asparaginsyre, L-treonin, L-serin, L-tyrosin, L-phenylalanin, kaliumcitrat, L-alanin, L-histidin, fructooligosaccharider, kaliumchlorid, cholinbitartrat, L-cystin, magnesiumacetat, calciumglycerophosphat, L-tryptophan, natriumhydrogenphosphat, olie fra *Cryptocodinium cohnii*, olie fra *Mortierella alpina*, natriumchlorid, L-glutamin, inositol, L-glutaminsyre, L-ascorbinsyre, antioxidanter (solsikkelecithin, ascorbylpalmitat), taurin, jernsulfat, zinksulfat, L-carnitin, DL- $\alpha$ -tocopherylacetat, calcium-D-pantothenat, nikotinamid, kobbersulfat, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyre, chromchlorid, phytomenadion, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, cholecalciferol, cyanokobalamin.

## Næringsindhold

		Pr. 100 g	Pr. 100 ml 15% fortynding
		<b>Energi</b>	kJ kcal
<b>Fedt (44 E%)</b>	g	23,0	3,5
- heraf mættede fedtsyrer	g	7,7	1,2
- enkeltumættede fedtsyrer	g	11,3	1,7
- flerumættede fedtsyrer	g	4,0	0,6
-- linolsyre (LA)	g	3,21	0,481
-- $\alpha$ -linolensyre (ALA)	g	0,32	0,0476
-- arachidonsyre (ARA)	mg	120	17,8
-- docosahexaensyre (DHA)	mg	120	17,8
n6/n3 ratio		7,66:1	
<b>Kulhydrat (43 E%)</b>	g	50,1	7,5
- heraf sukkerarter	g	7,5	1,1
<b>Kostfibre (2 E%)</b>	g	3,7	0,56
- opløselige	g	3,7	0,56
- uopløselige	g	0	0
<b>Proteinækvivalent (11 E%)</b>	g	13,1	2,0
<b>Aminosyrer</b>	g	15,5	2,3
L-alanin	g	0,64	0,096
L-arginin	g	1,09	0,164
L-asparaginsyre	g	0,93	0,140
L-cystein	g	0,41	0,0615
L-glutamin	g	0,13	0,0195
L-glutaminsyre	g	1,22	0,183
Glycin	g	0,99	0,149
L-histidin	g	0,62	0,093
L-soleucin	g	0,98	0,147
L-leucin	g	1,67	0,251
L-lysin	g	1,14	0,171
L-methionin	g	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-phenylalanin	g	0,74	0,111
L-prolin	g	1,18	0,177
L-serin	g	0,73	0,110
L-threonin	g	0,82	0,123
L-tryptophan	g	0,33	0,0495
L-tyrosin	g	0,74	0,111
L-valin	g	1,07	0,161
<b>Salt</b>	g	0,48	0,07
<b>Mineraler og sporstoffer</b>			
Natrium	mg (mmol)	191 (8,31)	28,7 (1,25)
Kalium	mg (mmol)	505 (12,9)	75,8 (1,94)
Chlorid	mg (mmol)	355 (10,0)	53,3 (1,50)
Calcium	mg (mmol)	410 (10,2)	61,5 (1,53)
Fosfor	mg (PO <sub>4</sub> , mmol)	300 (9,69)	45,0 (1,45)
Magnesium	mg (mmol)	58,3 (2,40)	8,75 (0,36)
Jern	mg	7,92	1,19
Zink	mg	5,59	0,84
Kobber	mg	0,42	0,063
Mangan	mg	0,029	0,004
Molybdæn	$\mu$ g	12,1	1,82
Selen	$\mu$ g	17,7	2,66
Chrom	$\mu$ g	14,0	2,10
Jod	$\mu$ g	97,9	14,7
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	408	61,2
Vitamin D	$\mu$ g	11,2	1,68
Vitamin E	mg (mg TE)	11,5 (9,23)	1,73 (1,38)
Vitamin K	$\mu$ g	37,3	5,59
Tiamin	mg	0,51	0,08
Riboflavin	mg	0,51	0,08
Niacin	mg (mg NE)	2,33 (7,83)	0,35 (1,17)
Pantotensyre	mg	2,81	0,42
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,51	0,08
Folinsyre/Folat	$\mu$ g	55,0/91,7	8,25/13,8
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1,21	0,18
Biotin	$\mu$ g	18,2	2,73
Vitamin C	mg	48,9	7,34
<b>Andet</b>			
Kolin	mg	146	21,9
Inositol	mg	97,9	14,7
L-karnitin	mg	10,1	1,52
Taurin	mg	30,0	4,50
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O		380

## VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
HCU Anamix infant	146563	3 x 400 g dåse