

UCD Anamix Infant

Modersmjölksersättning för kostbehandling av ureacykeldefekter
med LCP



UCD Anamix Infant

UCD Anamix Infant är en modersmjölksersättning med ökat innehåll av de grenade aminosyrorna leucin, isoleucin och valin samt tryptofan. Den är avsedd för kostbehandling av ureacykeldefekter; HHH-syndrom (hyperornitinemi-hyperammoniumemi-homocitrullinemi) och gyratrotrofi 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.

UCD Anamix Infant måste kompletteras med naturligt protein, t.ex. från bröstmjolk, för att täcka näringsbehovet enligt ordination från dietist eller läkare.

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

- 74 kcal
- 4,0 g fett från solros-, soja-, och kokosolja samt encellsolja med hög halt av ARA och DHA (48 E%)
- 8,4 g kolhydrat från glukossirap och sackaros (46 E%)
- 1,1 g proteinekvalenter (6 E%)

ANVÄNDNING

UCD Anamix Infant är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare som modersmjölksersättning i kostbehandling av ureacykeldefekter hos spädbarn 0–1 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. UCD Anamix Infant skall därför tillredas strax innan matningstillfället 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 UCD 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 2 veckor.

INGREDIENSER

Torkad glukossirap, raffinerat vegetabiliskt fett (solrosolja med hög andel oljesyra, icke hydrerad kokos-, soja-, och solrosolja), L-leucin, trikaliumcitrat, kalciumfosfat tribasisk, L-lysinhydroklorid, L-valin, L-isoleucin, emulgeringsmedel (E472c), L-treonin, L-tyrosin, dinatriumvätefosfat, magnesiumacetat, L-fenylalanin, natriumklorid, L-histidin, L-tryptofan, kolinbitartrat, L-cystin, L-metionin, encellsolja med hög andel arakidonsyra, sackaros, encellsolja med hög andel dokosaheksaensyra, M-inositol, L-askorbinsyra, kaliumklorid, taurin, järnsulfat, zinksulfat, DL-a-tokoferylacetat, L-karnitin, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, antioxidanter (E304, E306, E307), riboflavin, vitamin A-acetat, kaliumjodid, kromklorid, folsyra, vitamin K₁, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, vitamin D₃, cyanokobalamin.

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

Näringsvärde		per 100 g	Per 100 ml 15% spädning
Energi		Kcal 492	74
		kJ 2056	308
Fett (48 E%)		g	26,4
varav			4,0
– mättat	g	9,1	1,4
– enkelomättat	g	10,7	1,6
– fleromättat	g	5,3	0,79
varav			
– linolsyra (LA)	g	4,7	0,7
– α-linolensyra (ALA)	g	0,48	0,07
– arakidonsyra (ARA)	mg	87,9	13,2
– dokosaheksaensyra (DHA)	mg	50,2	7,5
Kolhydrat (46 E%)		g	56,0
varav sockerarter	g	5,2	0,78
Kostfiber (0 E%)		g	–
Proteinekvalenter (6 E%)		g	7,5
Salt		g	0,74
Aminosyror		g	9,8
L-alanin	g	–	–
L-arginin	g	–	–
L-asparaginsyra	g	–	–
L-cystine	g	0,27	0,04
L-glutamin	g	–	–
L-glutaminsyra	g	–	–
Glycin	g	–	–
L-histidin	g	0,32	0,05
L-isoleucin	g	1,4	0,21
L-leucin	g	2,4	0,36
L-lysin	g	1,2	0,18
L-metionin	g	0,25	0,04
L-fenylalanin	g	0,42	0,06
L-prolin	g	–	–
L-serin	g	–	–
L-treonin	g	0,99	0,15
L-tryptofan	g	0,3	0,045
L-tyrosin	g	0,77	0,12
L-valin	g	1,4	0,21
Mineraler			
Natrium	mg (mmol)	295 (12,8)	44,3 (1,9)
Kalium	mg (mmol)	713 (18,2)	107 (7,2)
Klorid	mg (mmol)	530 (14,9)	79,5 (2,7)
Kalcium	mg (mmol)	670 (16,7)	101 (2,5)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	442 (14,3)	66,3 (2,1)
Magnesium	mg (mmol)	73 (3)	11 (0,45)
Järn	mg	8,7	1,3
Zink	mg	6,1	0,92
Koppar	mg	0,46	0,07
Mangan	mg	0,46	0,07
Molybden	µg	12,9	1,9
Selen	µg	16,7	2,5
Krom	µg	14,9	2,2
Jod	µg	89,4	13,4
Vitaminer			
Vitamin A	µg-RE	422	63,3
Vitamin D ₃	µg	9,4	1,4
Vitamin E	mg α-TE	5,0	0,74
Vitamin C	mg	52,8	7,9
Vitamin K ₁	µg	40,0	6,0
Tiamin	mg	0,54	0,08
Riboflavin	mg	0,54	0,08
Niacin	mg-NE	7,4	1,10
Pantotensyra	mg	3,0	0,45
Vitamin B ₆	mg	0,54	0,08
Folsyra	µg	59,2	8,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,2
Biotin	µg	19,6	2,9
Övriga näringsämnen			
Karnitin	mg	6,0	0,9
Kolin	mg	98,0	14,7
Inositol	mg	106	15,9
Taurin	mg	44,5	6,7
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		310

UCD Anamix Infant är en beställningsvara. Kontakta Nutricia för beställning.

UCD Anamix Infant	Ej i lager.	Förpackning: 1 burk à 400 g
-------------------	-------------	-----------------------------

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