

MMA/PA ANAMIX INFANT

Spädbarnsnäring för kostbehandling av metylmalonsyreemi (MMA) och propionsyreemi (PA)

MMA/PA Anamix Infant är en aminosyrabaserad spädbarnsnäring i pulverform, fri från metionin, treonin och valin samt med lågt innehåll av isoleucin, för kostbehandling av konstaterad metylmalonsyreemi och propionsyreemi hos spädbarn från födseln till 12 månader och som tillägg för barn upp till 3 år.

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

MMA/PA Anamix Infant måste kompletteras med naturligt protein, t.ex. från bröstmjolk eller modersmjölksersättning, för att täcka behovet av metionin, treonin, valin och isoleucin enligt ordination från dietist eller läkare.

MMA/PA 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-alanin, L-arginin, L-asparaginsyra, emulgeringsmedel (mono- och diglycerider citronsyraestrar), L-histidin, kalciumfosfat, L-tyrosin, L-fenylalanin, L-serin, kalium-citrat, glycin, L-prolin, frukto-oligosackarider, L-cystin, kaliumklorid, L-tryptofan, kolinbitartrat, magnesiumacetat, kalciumglycerofosfat, natriumvätefosfat, olja från *Cryptocodinium cohnii*, olja från *Mortierella alpina*, natriumklorid, L-glutamin, inositol, L-glutaminsyra, L-askorbinsyra, antioxidationsmedel (solroslecitin, askorbyl-palmitat, DL- α -tokoferol), taurin, ferrosulfat, zinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyra, kromklorid, fytomenadion, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

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

- 70 kcal
- 3,5 g fett från kokos-, raps- och solrosolja, samt olja från *Cryptocodinium cohnii* och *Mortierella alpina* (44 E%)
- 7,5 g kolhydrat från glukossirap (43 E%)
- 0,56 g fiber från galakto- och frukto-oligosackarider (2 E%)
- 2 g proteinekvalenter (11 E%)

Användning

MMA/PA Anamix Infant är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare som spädbarnsättning i kostbehandlingen av metylmalonsyreemi och propionsyreemi hos spädbarn från födseln till 12 månader samt som tillägg till barn 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. Spädbarnsättning i pulverform är inte steril. MMA/PA 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 vattenkvaliten är god, men pulvret löser sig bäst i varmt vatten.
3. Låt vattnet svalna några minuter och mät upp avsedd mängd vatten i en napfflaska/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 MMA/PA Anamix Infant 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
MMA/PA Anamix Infant	77 78 13	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	1950	293
	kcal	466	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
Proteinekvalenter (11 E%)	g	13,1	2,0
varav:			
L-alanin	g	1,60	0,240
L-arginin	g	1,40	0,210
L-asparaginsyra	g	1,27	0,191
L-cystin	g	0,51	0,0765
L-glutaminsyra	g	1,59	0,239
L-glutamin	g	0,13	0,0195
Glycin	g	0,64	0,0960
L-histidin	g	0,94	0,141
L-isoleucin	g	<0,045	<0,00675
L-leucin	g	2,12	0,318
L-lysin	g	1,43	0,215
L-metionin	g	Inte tillsatt	Inte tillsatt
L-fenylalanin	g	0,93	0,140
L-prolin	g	0,64	0,096
L-serin	g	0,89	0,134
L-treonin	g	Inte tillsatt	Inte tillsatt
L-tryptofan	g	0,41	0,0615
L-tyrosin	g	0,93	0,140
L-valin	g	Inte tillsatt	Inte tillsatt
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 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 (9,16 NE)	0,35 (1,37 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