

TYR ANAMIX INFANT

Spädbarnsnäring för kost- behandling av tyrosinemi

TYR Anamix Infant är en aminosyrabaserad spädbarnsnäring i pulverform, fri från tyrosin och fenylalanin, för kostbehandling av fastställd tyrosinemi då plasmametonin är normal, 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.

TYR Anamix Infant måste kompletteras med naturligt protein, t.ex. från bröstmjolk eller modersmjölksersättning, för att täcka behovet av tyrosin och fenylalanin enligt ordination från dietist eller läkare.

TYR Anamix Infant är ett livs-
medel för speciella medicinska
ändamål och skall användas
under inrådan av läkare eller
dietist.



Ingredienser

Glukossirap, vegetabiliska oljor (oljesyrik solrosolja, kokosnötsolja, rapsolja, solrosolja), galakto-oligosackarider (från komjölk), L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, L-isoleucin, glycin, emulgeringsmedel (mono- och diglyceriders citronsyraestrar), L-asparaginsyra, kalciumfosfat, L-treonin, L-serin, L-alanin, L-histidin, kaliumcitrat, frukto-oligosackarider, kaliumklorid, L-cystin, kolinbitartrat, L-tryptofan, magnesiumacetat, calciumglycerofosfat, natriumvätefosfat, L-metionin, 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.

TYR 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

TYR Anamix Infant är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under inrådan av dietist eller läkare som spädbarnsättning i kostbehandlingen av tyrosinemi hos spädbarn från födseln till 12 månader och som tillägg för 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. TYR 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 TYR 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
TYR Anamix Infant	77 78 62	1 burk à 400 g

Näringsvärde

	Per 100 g	Per 100 ml 15% spädning
Energi		
	kJ	1950
	kcal	466
Fett (44 E%)	g	23,0
varav:	g	
- mättat fett	g	7,7
- enkelomättat fett	g	11,3
- fleromättat fett	g	4,0
- linolsyra (LA)	g	3,21
- α -linolensyra (ALA)	g	0,32
- Arakidonsyra (AA)	g	0,12
- Dokosaheksaensyra (DHA)	g	0,12
Förhållandet n6:n3	7,6:1	
Kolhydrat (43 E%)	g	50,1
- varav sockerarter	g	7,5
Fiber (2 E%)	g	3,7
Proteinekvalenter (11 E%)	g	13,1
varav:		
L-alanin	g	0,68
L-arginin	g	1,19
L-asparaginsyra	g	1,00
L-cystin	g	0,45
L-glutaminsyra	g	1,34
L-glutamin	g	0,13
Glycin	g	1,07
L-histidin	g	0,68
L-isoleucin	g	1,07
L-leucin	g	1,83
L-lysin	g	1,24
L-metionin	g	0,29
L-fenylalanin	g	Inte tillsatt
L-prolin	g	1,30
L-serin	g	0,80
L-treonin	g	0,89
L-tryptofan	g	0,36
L-tyrosin	g	Inte tillsatt
L-valin	g	1,17
Salt	g	0,48
Vitaminer		
Vitamin A	μ g	408
Vitamin D	μ g	11,2
Vitamin E	mg	11,5 (9,23 TE)
Vitamin C	mg	48,9
Vitamin K	μ g	37,3
Tiamin	mg	0,51
Riboflavin	mg	0,51
Niacin	mg	2,33 (8,33 NE)
Vitamin B6	mg	0,51
Folsyra	μ g	55,0
Folat	μ g	91,7
Vitamin B12	μ g	1,21
Biotin	μ g	18,2
Pantotensyra	mg	2,81
Mineraler		
Natrium	mg (mmol)	191 (8,31)
Kalium	mg (mmol)	505 (12,9)
Klorid	mg (mmol)	355 (10,0)
Kalcium	mg (mmol)	410 (10,2)
Fosfor	mg (mmol)	300 (9,69 PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	58,3 (2,40)
Förhållandet kalcium/fosfor		1,37:1
Järn	mg	7,92
Koppar	mg	0,42
Zink	mg	5,59
Mangan	mg	0,029
Jod	μ g	97,9
Molybden	μ g	12,1
Selen	μ g	17,7
Krom	μ g	14,0
Övrigt		
L-Karnitin	mg	10,1
Kolin	mg	146
Inositol	mg	97,9
Taurin	mg	30,0
Osmolalitet (15% spädning)	mOsmol/kg H ₂ O	380