

# TYR ANAMIX JUNIOR

## Proteinerstatning til børn med tyrosinæmi (TYR).

TYR Anamix Junior er proteinerstatning til diætbehandling af tyrosinæmi (TYR) hos børn i alderen 1-10 år.

TYR Anamix Junior (Neutral) er en neutral, tyrosin- og phenylalanin-fri pulverblanding indeholdende en afbalanceret blanding af de andre essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrater, fedt (herunder docosahexaensyre (DHA)), vitaminer, mineraler, sporstoffer og fibre.

TYR Anamix Junior indeholder multifiberblandingen mf6™. Gluten- og laktosefri.

TYR Anamix Junior er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



## TYR Anamix Junior indeholder pr. 100 g:

- 375 kcal
- 180 mg DHA fra olie fra *Cryptocodinium cohnii*
- 32,0 g kulhydrat
- 11,2 g kostfibre
- 28,0 g proteinækvivalenter

## Smagsvarianter

Neutral smag.

## Indikation

Til diætbehandling af tyrosinæmi (TYR) hos børn i alderen 1-10 år.

## Dosering

Doseringen er individuel og bestemmes af en læge eller klinisk diætist.

## Forholdsregler

Proteinerstatningerne skal kombineres med naturligt protein og andre næringsstoffer i den medicinsk anbefalede mængde for at dække behovet for tyrosin og phenylalanin, væsker og andre næringsstoffer. Kun til enteral brug. Giv ikke parenteralt. Ikke egnet til brug som den eneste ernæringskilde.

## Tilberedning

Proteinerstatningerne bør tages sammen med et måltid, og det daglige indtag bør være jævnt fordelt over dagen

1. Vask dine hænder grundigt og anvend rent udstyr til at tilberede drikken.
2. Mål den anbefalede mængde pulver og vand op i en beholder.
3. Luk beholderen og ryst indtil pulveret er helt opløst.
4. Ryst eller rør blandingen lige inden servering. Smager bedst afkølet.

Tilberedte drikke opbevares i køleskabet i op til 24 timer.

Til stabile patienter kan pulveret blandes med en lille mængde vand, så lidt som 10 ml, og gives som grød. Patienten skal så huske at drikke ekstra væske for at forhindre dehydrering.

## Tips

I samråd med en klinisk diætist kan **TYR Anamix Junior** blandes med en anden væske end vand. Vær opmærksom på, at produktet nogle gange ikke blander sig så godt, og at konsistensen kan ændre sig alt efter, hvad du blander pulveret med.

## Holdbarhed og opbevaring

Pulveret opbevares tørt ved stuetemperatur (<25°C) udenfor sollys. Bedst før dato kan findes på dåsen.

## Ingredienser

Tørret glukosesirup, kostfibre (oligofruktose, inulin, resistent stivelse, cellulose, akasiegummi, sojapoly-sakkarider), raffinerede vegetabiliske olier (oliesyrerig solsikkeolie, rapsolie, mellemkædede triglycerider (palmekerne og/eller kokosolie), solsikkeolie), L-alanin, glysin, L-glutamin, L-lysineacetat, L-treonin, L-cystin, L-prolin, calciumfosfat dibasisk, L-leucin, aroma, L-valin, L-arginin, L-isoleucin, L-serin, tri-kaliumcitrat, trinatriumcitrat, calciumklorid, L-histidin, maltodextrin, cholinbitartrat, magnesiumhydrogenfosfat, L-metionin, L-tryptophan, emulgator (E472c, solsikkelecitin), magnesium-L-aspartat, docosaheksaensyrerig olie fra *Cryptocodinium cohnii*, tricalciumsulfat, L-ascorbinsyre, M-inositol, taurin, jernsulfat, L-karnitin, zinksulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, calcium-D-pantotemat, mangansulfat, nikotinamid, kobbersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, antioxidant (E304(i), E306, E307), pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, chromklorid, kolekalsiferol, fytomenadion, D-Biotin, cyanocobalamin.

## VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
TYR Anamix Junior	89468	6 x 400 g dåse

## Næringsindhold pr. 100 g

<b>Energi</b>	kJ	1572
	kcal	375
<b>Fedt (30 E%)</b>	g	12,5
- heraf mættede fedtsyrer	g	2,0
- enkeltumættede fedtsyrer	g	8,2
- flerumættede fedtsyrer	g	1,8
-- docosaheksaensyre	mg	180
n6:n3-ratio		2,6:1
<b>Kulhydrat (34 E%)</b>	g	32,0
- heraf sukkerarter	g	3,3
-- sucrose	g	0,16
<b>Kostfibre (6 E%)</b>	g	11,2
<b>Protein (30 E%)</b>	g	28,0
<b>Aminosyrer</b>		
L-alanin	g	4,71
L-arginin	g	1,67
L-asparaginsyre	g	0,41
L-cystein	g	2,71
Glycin	g	3,94
L-histidin	g	0,79
L-isoleucin	g	1,66
L-leucin	g	2,52
L-lysin	g	2,24
L-methionin	g	0,56
L-phenylalanin	g	Ikke tilsat
L-prolin	g	2,71
L-serin	g	1,59
L-threonin	g	2,94
L-tryptophan	g	0,56
L-tyrosin	g	Ikke tilsat
L-valin	g	1,96
<b>Salt</b>	g	0,77
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	308 (13,4)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)
Chlorid	mg (mmol)	448 (12,6)
Calcium	mg (mmol)	1078 (26,9)
Fosfor	mg (PO <sub>4</sub> mmol)	708 (22,8)
Calcium/Fosfor-ratio		1,5
Magnesium	mg (mmol)	123 (5,1)
Jern	mg	10,9
Zink	mg	5,3
Kobber	mg	0,62
Mangan	mg	1,0
Molybdæn	µg	28,0
Selen	µg	30,8
Chrom	µg	11,2
Jod	µg	139
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	µg	420
Vitamin D	µg	21,0
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	8,4
Vitamin K	µg	14,0
Tiamin	mg	0,73
Riboflavin	mg	0,73
Niacin	mg NE	2,0 (11,3)
Pantotensyre	mg	4,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,73
Folinsyre	µg	210
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3
Biotin	µg	11,2
Vitamin C	mg	42,0
<b>Andet</b>		
Kolin	mg	224
Inositol	mg	56,0
L-karnitin	mg	24,08
Taurin	mg	49,0
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	1460