

TYR ANAMIX JUNIOR LQ ORANGE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 3 Jahren

- phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit Docosahexaensäure (DHA)
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren mit Tyrosinämie. Phenylalanin- und tyrosinfreie, flüssige Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Enthält Docosahexaensäure (DHA).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Phenylalanin, Tyrosin, weiteren Nährstoffen und Energie.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 3 Jahren mit Tyrosinämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, **Walnussöl**), Aroma, L-Leucin, Glukosesirup, L-Lysin-Acetat, Calciumglycerophosphat, L-Prolin, Trinatriumcitrat, Trikaliumcitrat, L-Arginin, L-Valin, L-Asparaginsäure, Glycin, L-Isoleucin, Geschmacksverstärker (Zitronensäure), L-Serin, L-Threonin, L-Alanin, L-Histidin, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, **Sojalecithin**), L-Cystin, Calciumchlorid, Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan), Magnesiumacetat, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, L-Ascorbinsäure, docosahexaensäurereiches *Öl aus *Cryptocodinium cohnii**, Cholinbitartrat, Tricalciumcitrat, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, Inosit, Süßungsmittel (Sucralose), Nicotinamid, L-Carinitin, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäureester, α -Tocopherol), Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Biotin, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 025 742 60

PZN (AT): 4069135

Pharmacode: 6686895

Kleinste Versandeinheit: 36 x 125 ml

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Energie	kJ	398	500
Energie	kcal	95	119
Fett	g	3,8	4,8
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,61	0,76
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	3,0
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,45	0,56
Docosahexaensäure (DHA)	mg	48,0	60,0
Kohlenhydrate	g	7,0	8,8
davon Zucker	g	5,5	6,9
Ballaststoffe	g	0,25	0,31
Eiweißäquivalente	g	8	10
davon Aminosäuren			
L-Alanin	g	0,45	0,56
L-Arginin	g	0,67	0,84
L-Asparaginsäure	g	0,65	0,81
L-Cystin	g	0,33	0,41
Glycin	g	0,65	0,81
L-Histidin	g	0,38	0,48
L-Isoleucin	g	0,62	0,78
L-Leucin	g	1,0	1,25
L-Lysin	g	0,70	0,88
L-Methionin	g	0,16	0,20
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	0,81	1,01
L-Serin	g	0,52	0,65
L-Threonin	g	0,50	0,63
L-Tryptophan	g	0,20	0,25
L-Tyrosin	g	-	-
L-Valin	g	0,66	0,83
Salz	g	0,48	0,60
Vitamine			
Vitamin A	µg	157	196
Vitamin D3	µg	3,9	4,9
Vitamin E	mg (α-TE)	1,7	2,1
Vitamin C	mg	15,2	19,0
Vitamin K1	µg	6,9	8,6
Vitamin B1	mg	0,26	0,33
Vitamin B2	mg	0,30	0,38
Niacin	mg	4,1	5,1
Niacin	mg NE	7,4	9,3
Vitamin B6	mg	0,35	0,44
Folsäure	µg	27,6	34,5
Vitamin B12	µg	0,36	0,45
Biotin	µg	9,7	12,1
Pantothensäure	mg	1,1	1,4

*eine Portion: 125 ml

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	187	234
Kalium	mg	270	338
Chlorid	mg	145	181
Calcium	mg	261	326
Phosphor	mg	132	165
Magnesium	mg	45,5	56,9
Spurenelemente			
Eisen	mg	3,9	4,9
Kupfer	mg	0,29	0,36
Zink	mg	2,8	3,5
Mangan	mg	0,22	0,28
Jod	µg	27,6	34,5
Molybdän	µg	11,9	14,9
Selen	µg	15,4	19,3
Chrom	µg	7,7	9,6
Sonstige Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	7,3	9,13
Taurin	mg	54,2	67,8
Cholin	mg	22,1	27,6
Inosit	mg	9,7	12,1