

TYR ANAMIX JUNIOR LQ ORANGEN-GESCHMACK

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).
Gebrauchsfertig.

Anwendung

Die Diät erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Flüssigkeit für eine adäquate Deckung des Phenylalanin-, Tyrosin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Tyrosin-Toleranz. Die Tagesmenge soll über den Tag verteilt regelmäßig eingenommen werden. Nach dem Verzehr sollten ausreichend mit Wasser verdünnte Getränke getrunken werden.

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 (Citronensäure), L-Serin, L-Threonin, L-Alanin, L-Histidin, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithin (aus **Soja**), 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, Inositol, 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: 4500 ml (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)	g	0,048	0,06
Kohlenhydrate	g	7,0	8,8
davon Zucker	g	5,5	6,9
Ballaststoffe	g	0,25	0,31
Eiweißäquivalente	g	8,0	10,0
davon			
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	1,00	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 D	µg	3,9	4,9
Vitamin E	mg (α-TE)	1,7	2,1
Vitamin C	mg	15,2	19,0
Vitamin K	µg	6,9	8,6
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,26	0,33
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,30	0,38
Niacin	mg	4,1	5,1
Niacin	mg NE	7,4	9,3
Vitamin B ₆	mg	0,35	0,44
Folsäure	µg	27,6	34,5
Vitamin B ₁₂	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
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	7,3	9,13
Taurin	mg	54,2	67,8
Cholin	mg	22,1	27,6
Inositol	mg	9,7	12,1
Osmolalität	mOsmol/kg		1520