

TYR ANAMIX FRUCHT-VANILLE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 3 Jahren

- phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Mit Zuckerarten und Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Tyrosinämie. Phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine 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 Stoffwechsellsituation angepasst.

Standardauflösung

1 Portionsbeutel + 150-200 ml Wasser

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 3 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit Tyrosinämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glucosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Färberdistelöl, Kokosöl), L-Arginin-L-Aspartat, L-Glutamin, L-Lysin-Acetat, L-Leucin, Aroma, Trinatriumcitrat, L-Prolin, L-Valin, Geschmacksverstärker (Äpfelsäure), Glycin, L-Isoleucin, L-Threonin, Dicalciumphosphat, L-Alanin, L-Serin, L-Histidin, Emulgatoren (Lecithin (aus **Soja**), Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumchlorid, Magnesiumhydrogenphosphat, Trikaliumcitrat, L-Cystin, Tricalciumcitrat, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, Zucker, Magnesium-L-Aspartat, Cholinbitartrat, Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumsaccharin), Taurin, Eisensulfat, L-Ascorbinsäure, Zinksulfat, Inositol, Carnitin, Nicotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Farbstoff (β -Carotin), Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 164 997 40

PZN (AT): 5319166

Pharmacode: 7780030

Kleinste Versandseinheit: 1035 g (30 x 34,5 g)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1571	542
Energie	kcal	374	129
Fett	g	13,5	4,7
davon gesättigte Fettsäuren	g	1,5	0,52
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,4	2,9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,8	0,97
Kohlenhydrate	g	34	11,7
davon Zucker	g	3,3	1,1
Eiweißäquivalente	g	29	10
davon			
L-Alanin	g	1,67	0,58
L-Arginin	g	2,59	0,89
L-Asparaginsäure	g	2,37	0,82
L-Cystin	g	0,95	0,33
L-Glutamin	g	4,21	1,45
Glycin	g	2,43	0,84
L-Histidin	g	1,47	0,51
L-Isoleucin	g	2,28	0,79
L-Leucin	g	3,92	1,35
L-Lysin	g	2,78	0,96
L-Methionin	g	0,63	0,22
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	2,77	0,96
L-Serin	g	1,56	0,54
L-Threonin	g	1,92	0,66
L-Tryptophan	g	0,77	0,27
L-Tyrosin	g	-	-
L-Valin	g	2,51	0,87
Salz	g	1,7	0,59
Vitamine			
Vitamin A	µg	570	197
Vitamin D	µg	14	4,8
Vitamin E	mg (α-TE)	6,04	2,1
Vitamin C	mg	55	19
Vitamin K	µg	25	8,6
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,93	0,32
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	1,07	0,37
Niacin	mg	15	5,2
Niacin	mg NE	27,8	9,6
Vitamin B ₆	mg	1,28	0,44
Folsäure	µg	100	34,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,45
Biotin	µg	35	12,1
Pantothensäure	mg	3,85	1,3

*eine Portion: 34,5 g + 150-200 ml Trinkwasser

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	680	235
Kalium	mg	980	338
Chlorid	mg	525	181
Calcium	mg	580	200
Phosphor	mg	480	166
Magnesium	mg	165	56,9
SpurenELEMENTE			
Eisen	mg	14	4,8
Kupfer	mg	1,05	0,36
Zink	mg	10	3,5
Mangan	mg	0,8	0,28
Jod	µg	100	34,5
Molybdän	µg	43	14,8
Selen	µg	56	19,3
Chrom	µg	28	9,7
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	17,5	6,04
Taurin	mg	132	45,5
Cholin	mg	80	27,6
Inositol	mg	35	12,1