

comida
TYRo A FORMULA

Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie bei
SÄUGLINGEN IM ERSTEN LEBENSJAHR

- Phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäuremischung
- Mit Laktose und LCP
- Angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen
- Einfach in der Zubereitung

BESCHREIBUNG

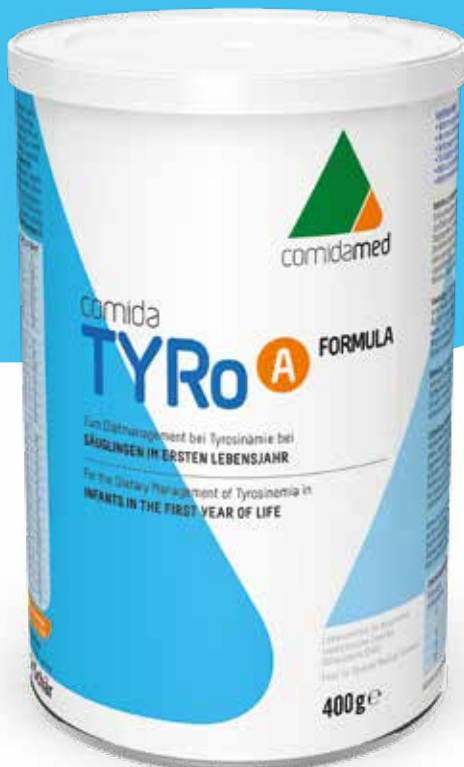
comida-TYRo A formula ist eine phenylalanin- und tyrosinfreie Flaschennahrung zum Diätmanagement bei Tyrosinämie im Säuglingsalter. Sie besteht aus einer phenylalanin- und tyrosinfreien Aminosäuremischung, Kohlenhydraten und einer speziellen Fettmischung mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) und ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

INDIKATION

Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie Typ I (Fumarylacetoacetase-Mangel), Tyrosinämie Typ II (Tyrosin-Aminotransferase-Mangel) und Tyrosinämie Typ III (4-Hydroxyphenylpyruvat-Dioxygenase Mangel) bei Säuglingen im ersten Lebensjahr.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Die Tagesmenge an comida-TYRo A formula richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage des Säuglings. Sie wird in bestimmten Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle durch den Arzt neu ermittelt. Die Tagesmenge sollte auf 3-5 Einzelportionen verteilt werden.



Zubereitungstabelle:

Trinkmenge	Wasser	comida-TYRo A formula		Eiweißgehalt
		g	= Anzahl Messlöffel*	
ml	ml			= g Eiweiß-Äquivalent
35	30	4,5	1	0,53
100	90	13,5	3	1,5
200	180	27	6	3,2

* Standardauflösung: 13,5 g comida-TYRo A formula + 90 ml Wasser

WICHTIGER HINWEIS:

- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht geeignet für Personen ohne Tyrosinämie
- Für Säuglinge mit Tyrosinämie Typ I, II, III
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet
- Nicht verwenden bei Laktoseintoleranz

comida-TYRo A formula enthält keine Konservierungsstoffe, Farbstoffe oder Süßungsmittel

Zutaten: Laktose (Milch), Pflanzliche Öle (Palmkernöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl, Antioxidationsmittel: natürliche tocopherolhaltige Extrakte und Ascorbylpalmitat; Emulgator: Lecithin aus Sonnenblumen), Maltodextrin, Stärke, L-Lysin-L-Glutamat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, di-Calciumphosphat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; L-Prolin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Serin, tri-Kaliumcitrat, L-Valin, L-Threonin, L-Isoleucin, L-Alanin, Glycin, L-Glutaminsäure, tri-Calciumcitrat, L-Histidin, L-Cystin, Natriumchlorid, L-Glutamin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, L-Methionin, Magnesiumcarbonat, DHA- und EPA-reiches Öl der Mikroalge Schizochytrium sp., Öl aus Mortierella alpina, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat; Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chrom-III-chlorid, Natriummolybdat.

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml*
Energie	kJ / kcal	2064/493	279 / 67
Fett (davon)	g	25	3,4
gesättigte Fettsäuren	g	10	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,6	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,5	0,7
Linolsäure	g	4,8	0,6
α-Linolensäure	g	0,5	0,1
Arachidonsäure	mg	85	12
Docosahexaensäure	mg	100	13
Kohlenhydrate (davon)	g	54	7,3
Zucker	g	34	4,6
Laktose	g	33	4,4
Eiweiß-Äquivalent **	g	12	1,6
Salz	g	0,38	0,05
Aminosäuren	g	14	1,9
L-Alanin	g	0,74	0,10
L-Arginin	g	0,81	0,11
L-Asparaginsäure	g	1,17	0,16
L-Cystin	g	0,40	0,05
L-Glutaminsäure	g	1,44	0,19
L-Glutamin	g	0,36	0,05
Glycin	g	0,74	0,10
L-Histidin	g	0,44	0,06
L-Isoleucin	g	0,83	0,11
L-Leucin	g	1,41	0,19
L-Lysin	g	1,46	0,20
L-Methionin	g	0,30	0,04
L-Prolin	g	1,2	0,16
L-Serin	g	0,93	0,13
L-Threonin	g	0,84	0,11
L-Tryptophan	g	0,30	0,04
L-Valin	g	0,84	0,11

Mineralstoffe		pro 100 g	pro 100 ml*
Natrium	mg	151	20
Kalium	mg	472	63,7
Chlorid	mg	377	50,9
Calcium	mg	464	62,6
Phosphor	mg	280	37,8
Magnesium	mg	69,6	9,39
Eisen	mg	6,0	0,8
Spurenelemente			
Zink	mg	4,6	0,6
Kupfer	µg	341	46
Jod	µg	90,0	12,2
Chrom	µg	9,3	1,3
Mangan	µg	232	31
Molybdän	µg	12	1,6
Selen	µg	24	3,2
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	555	74,9
Vitamin D	µg	10	1,4
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	8,6	1,2
Vitamin K	µg	23	3,1
Vitamin C	mg	88	12
Vitamin B1	µg	444	60
Vitamin B2	µg	888	120
Niacin	mg	4,5	0,61
Vitamin B6	µg	555	75
Folat (DFE)	µg	139	18,8
Pantothensäure	mg	3,9	0,52
Vitamin B12	µg	1,1	0,15
Biotin	µg	11	1,5
L-Carnitin	mg	26	3,5
Cholin	mg	124	17
Inositol	mg	100	13
Taurin	mg	35	4,7

* 13,5 g in 90 ml Wasser ** Umrechnung: 1 g Eiweiß = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal

PZN (400 g) DE 6080307 AT 3814571



Entwickelt entsprechend den neuesten EU-Verordnungen, welche alle Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (FSMP - Food for Special Medical Purposes; EU Delegierte Verordnung 2016/128) sowie Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung (EU Delegierte Verordnung 2016/127) betreffen.