

comida
TYRo B

Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie bei
KINDERN AB 1 JAHR, JUGENDLICHEN UND ERWACHSENEN

- Phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäuremischung
- Konzentriertes Eiweißsupplement (68 g Eiweiß-Äquivalent in 100 g Produkt)
- Angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen
- Einfach in der Zubereitung

BESCHREIBUNG

comida-TYRo B ist ein phenylalanin- und tyrosinfreies konzentriertes Eiweißsupplement zum Diätmanagement bei Tyrosinämie Typ I, II und III. comida-TYRo B 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 Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Die Tagesmenge an comida-TYRo B richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellaage. Sie wird in bestimmten Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle durch den Arzt neu ermittelt. Die Tagesmenge sollte auf 3-5 Einzelportionen verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel eingenommen werden.

WICHTIGER HINWEIS:

- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht geeignet für Personen ohne Tyrosinämie
- Für Kinder ab 1 Jahr, Jugendliche und Erwachsene mit Tyrosinämie Typ I, II, III
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet

comida-TYRo B enthält keine Konservierungsstoffe, Farbstoffe oder Süßungsmittel



hergestellt in
DEUTSCHLAND

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

DrSchär

Zutaten: L-Lysine-L-Glutamat, L-Leucin, L-Prolin, Kalium-L-Glutamat, L-Lysin-L-Aspartat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Valin, Magnesium-L-Aspartat, L-Glutamin, L-Isoleucin, L-Threonin, tri-Calciumphosphat, L-Alanin, Maltodextrin, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, di-Calciumphosphat, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, L-Methionin, Natriumchlorid, L-Glutaminsäure, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Vanillin, Eisen-II-sulfat, tri-Kaliumcitrat, Zinksulfat, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ / kcal	1207 / 284
Fett (davon)	g	< 0,5
gesättigte Fettsäuren	g	< 0,1
Kohlenhydrate (davon)	g	2,9
Zucker	g	< 0,5
Maltodextrin	g	2,7
Eiweiß-Äquivalent *	g	68
Salz	g	1,5
Aminosäuren	g	82
L-Alanin	g	3,9
L-Arginin	g	3,4
L-Asparaginsäure	g	9,7
L-Cystin	g	2,3
L-Glutaminsäure	g	8,9
L-Glutamin	g	4,7
Glycin	g	2,8
L-Histidin	g	2,3
L-Isoleucin	g	4,7
L-Leucin	g	7,1
L-Lysin	g	6,8
L-Methionin	g	1,6
L-Prolin	g	7,1
L-Serin	g	5,2
L-Threonin	g	4,6
L-Tryptophan	g	1,8
L-Valin	g	5,0

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	610
Kalium	mg	1376
Chlorid	mg	954
Calcium	mg	2261
Phosphor	mg	1335
Magnesium	mg	365
Eisen	mg	31
Spurenelemente		
Zink	mg	20
Kupfer	µg	2384
Jod	µg	341
Chrom	µg	68
Fluorid	µg	409
Mangan	µg	4767
Molybdän	µg	184
Selen	µg	82
Vitamine		
Vitamin A (RE)	µg	1367
Vitamin D	µg	20
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	24
Vitamin K	µg	75
Vitamin C	mg	184
Vitamin B1	µg	2247
Vitamin B2	µg	3065
Niacin	mg	31
Vitamin B6	µg	2043
Folat (DFE)	µg	568
Pantothensäure	mg	18
Vitamin B12	µg	4,1
Biotin	µg	68
L-Carnitin	mg	170
Cholin	mg	885
Inositol	mg	307
Taurin	mg	170

* Umrechnung: 1 g Eiweiß
= 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal