

comida GAc **B** FORMULA

Zum Diätmanagement bei Glutarazidurie Typ I bei
KINDERN AB 1 JAHR, JUGENDLICHEN UND ERWACHSENEN

- Lysinfreie und tryptophanarme Aminosäuremischung
- Mit zusätzlicher Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- Angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- Zusätzlich angereichert mit L-Carnitin
- Einfach in der Zubereitung

BESCHREIBUNG

comida-GAc B formula besteht aus einer lysinfreien und tryptophanarmen Aminosäuremischung mit Fett und Kohlenhydraten zum Diätmanagement von Glutarazidurie Typ I. comida-GAc B formula ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und zusätzlich mit L-Carnitin.

INDIKATION

Zum Diätmanagement bei Glutarazidurie Typ I (Glutaryl-CoA-Dehydrogenase-Mangel) bei Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Die Tagesmenge an comida-GAc B formula richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage. Sie wird in bestimmten Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle durch den Arzt neu ermittelt. Die Tagesmenge sollte auf 3-5 Einzelportionen verteilt (mit Wasser zubereitet entsprechend den Anweisungen) und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel eingenommen werden.



Zubereitungstabelle:

Trinkmenge	Wasser	comida-GAc B formula		Eiweißgehalt
ml	ml	g	= Anzahl Messlöffel*	= g Eiweiß-Äquivalent
50	45	7,5	1	2,3
100	90	15	2	4,7
200	180	30	4	9,3

* Standardauflösung: 15,0 g comida-GAc B formula + 90 ml Wasser

WICHTIGER HINWEIS:

- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht geeignet für Personen ohne Glutarazidurie Typ I
- Für Kinder ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen mit Glutarazidurie Typ I
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet

comida-GAc B formula enthält keine Konservierungsstoffe, Farbstoffe oder Süßungsmittel



hergestellt in
DEUTSCHLAND

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

DrSchär

Zutaten: Maltodextrin, Pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Palmkernöl, Sonnenblumenöl), L-Glutamin, Kalium-L-Glutamat, L-Leucin, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Valin, Magnesium-L-Aspartat, L-Alanin, tri-Calciumphosphat, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Glycin, Emulgator E 472c, di-Calciumphosphat, Cholinbitartrat, L-Cystin, L-Histidin, Natriumchlorid, L-Methionin, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), L-Tryptophan, Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Vanillin, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Mangansulfat, Emulgator Lecithin, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltiger Extrakt und Ascorbylpalmitat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit. Kann Spuren von **Milch** enthalten.

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml*
Energie	kJ / kcal	1772 / 421	266 / 63
Fett (davon)	g	15	2,2
gesättigte Fettsäuren	g	6,1	0,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6,9	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,0	0,3
Linolsäure	g	1,7	0,25
α-Linolensäure	g	0,28	0,04
Kohlenhydrate (davon)	g	40	6,0
Zucker	g	2,8	0,4
Maltodextrin	g	37	5,6
Eiweiß-Äquivalent **	g	31	4,7
Salz	g	0,74	0,11
Aminosäuren	g	37	5,6
L-Alanin	g	1,9	0,29
L-Arginin	g	1,6	0,23
L-Asparaginsäure	g	2,8	0,42
L-Cystin	g	0,93	0,14
L-Glutaminsäure	g	2,7	0,40
L-Glutamin	g	4,7	0,70
Glycin	g	1,2	0,19
L-Histidin	g	0,93	0,14
L-Isoleucin	g	2,3	0,34
L-Leucin	g	3,4	0,51
L-Methionin	g	0,62	0,09
L-Phenylalanin	g	1,9	0,28
L-Prolin	g	3,4	0,51
L-Serin	g	2,5	0,38
L-Threonin	g	2,2	0,33
L-Tryptophan	g	0,17	0,03
L-Tyrosin	g	1,9	0,28
L-Valin	g	2,2	0,33

Mineralstoffe		pro 100 g	pro 100 ml*
Natrium	mg	296	45
Kalium	mg	721	108
Chlorid	mg	461	69,2
Calcium	mg	1040	156
Phosphor	mg	613	92,0
Magnesium	mg	151	22,7
Eisen	mg	15	2,2
Spurenelemente			
Zink	mg	9,3	1,4
Kupfer	µg	1088	163
Jod	µg	156	23,3
Chrom	µg	31	4,7
Fluorid	µg	187	28
Mangan	µg	2177	327
Molybdän	µg	83	12
Selen	µg	37	5,6
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	623	93,5
Vitamin D	µg	9,3	1,4
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	11	1,6
Vitamin K	µg	34	5,1
Vitamin C	mg	84	13
Vitamin B1	µg	1028	154
Vitamin B2	µg	1402	210
Niacin	mg	14	2,1
Vitamin B6	µg	935	140
Folat (DFE)	µg	260	38,9
Pantothensäure	mg	8,3	1,2
Vitamin B12	µg	1,9	0,28
Biotin	µg	31	4,7
L-Carnitin	mg	78	12
Cholin	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
Taurin	mg	78	12

* 15,0 g in 90 ml Wasser ** Umrechnung: 1 g Eiweiß = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal