

comida
Leu **B**

Zum Diätmanagement bei Störungen im Leucin-Stoffwechsel bei
KINDERN AB 1 JAHR, JUGENDLICHEN UND ERWACHSENEN

- Leucinfreie Aminosäuremischung
- Konzentriertes Eiweißsupplement (69 g Eiweiß-Äquivalent in 100 g Pulvermischung)
- Angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen
- Einfach in der Zubereitung

BESCHREIBUNG

comida-Leu B ist ein leucinfreies konzentriertes Eiweißsupplement zum Diätmanagement bei Störungen im Leucin-Stoffwechsel bei Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen. comida-Leu B ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

INDIKATION

Zum Diätmanagement bei Störungen im Leucin-Stoffwechsel, wie z. B. Isovalerianacidämie, bei Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Die Tagesmenge an comida-Leu 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 Störungen im Leucin-Stoffwechsel
- Für Kinder ab 1 Jahr, Jugendliche und Erwachsene mit Störungen im Leucin-Stoffwechsel
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet

comida-Leu B enthält keine Konservierungsstoffe, Farbstoffe oder Süßungsmittel



hergestellt in
DEUTSCHLAND

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

comida

Leu **B**

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

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ / kcal	1204 / 283
Fett (davon)	g	< 0,5
gesättigte Fettsäuren	g	< 0,1
Kohlenhydrate (davon)	g	2,3
Zucker	g	< 0,5
Maltodextrin	g	2,1
Eiweiß-Äquivalent *	g	69
Salz	g	1,5
Aminosäuren	g	82
L-Alanin	g	3,9
L-Arginin	g	3,4
L-Asparaginsäure	g	7,1
L-Cystin	g	2,3
L-Glutaminsäure	g	6,9
L-Glutamin	g	9,1
Glycin	g	2,8
L-Histidin	g	2,3
L-Isoleucin	g	4,7
L-Lysin	g	6,9
L-Methionin	g	1,6
L-Phenylalanin	g	4,0
L-Prolin	g	7,2
L-Serin	g	5,2
L-Threonin	g	4,6
L-Tryptophan	g	1,8
L-Tyrosin	g	3,7
L-Valin	g	5,0

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	614
Kalium	mg	1386
Chlorid	mg	960
Calcium	mg	2278
Phosphor	mg	1345
Magnesium	mg	333
Eisen	mg	31
Spurenelemente		
Zink	mg	21
Kupfer	µg	2401
Jod	µg	343
Chrom	µg	69
Fluorid	µg	412
Mangan	µg	4802
Molybdän	µg	185
Selen	µg	82
Vitamine		
Vitamin A	µg	1378
Vitamin D	µg	21
Vitamin E	mg	24
Vitamin K	µg	76
Vitamin C	mg	185
Vitamin B1	µg	2265
Vitamin B2	µg	3089
Niacin	mg	31
Vitamin B6	µg	2059
Folat (DFE)	µg	572
Pantothensäure	mg	18
Vitamin B12	µg	4,1
Biotin	µg	69
L-Carnitin	mg	172
Cholin	mg	892
Inositol	mg	309
Taurin	mg	172

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