

comida UrC **B**

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

- **Konzentrierte Mischung aus essentiellen reinen L-Aminosäuren**
- **Angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen**
- **Einfach in der Zubereitung**

BESCHREIBUNG

comida-UrC B ist eine konzentrierte Mischung aus essentiellen Aminosäuren zum Diätmanagement bei Harnstoffzyklusstörungen von Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen. comida-UrC B ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

INDIKATION

Zum Diätmanagement bei Harnstoffzyklusstörungen bei Kindern ab 1 Jahr, Jugendlichen und Erwachsenen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Die Tagesmenge an comida-UrC B 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 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 Harnstoffzyklusstörungen**
- **Für Kinder ab 1 Jahr, Jugendliche und Erwachsene mit Harnstoffzyklusstörungen**
- **Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet**

comida-UrC B enthält keine Konservierungsstoffe, Farbstoffe oder Süßungsmittel



hergestellt in
DEUTSCHLAND

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

DrSchär

Zutaten: L-Lysin-Hydrochlorid, L-Leucin, L-Phenylalanin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, tri-Calciumphosphat, L-Methionin, L-Histidin, di-Calciumphosphat, L-Tryptophan, Maltodextrin, Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Adenosin-5'-monophosphat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ / kcal	1124 / 264
Fett (davon)	g	< 0,5
gesättigte Fettsäuren	g	< 0,1
Kohlenhydrate (davon)	g	2,8
Zucker	g	< 0,5
Maltodextrin	g	2,6
Eiweiß-Äquivalent *	g	63
Salz	g	0,06
Aminosäuren	g	76
L-Histidin	g	4,2
L-Isoleucin	g	8,6
L-Leucin	g	13,1
L-Lysin	g	12,3
L-Methionin	g	5,7
L-Phenylalanin	g	11,3
L-Threonin	g	8,2
L-Tryptophan	g	3,2
L-Valin	g	9,3

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	22
Kalium	mg	4,00
Chlorid	mg	2991
Calcium	mg	4206
Phosphor	mg	2483
Magnesium	mg	616
Eisen	mg	57
Spurenelemente		
Zink	mg	38
Kupfer	µg	4434
Jod	µg	633
Chrom	µg	127
Fluorid	µg	760
Mangan	µg	8868
Molybdän	µg	342
Selen	µg	152
Vitamine		
Vitamin A (RE)	µg	2544
Vitamin D	µg	38
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg	44
Vitamin K	µg	139
Vitamin C	mg	342
Vitamin B1	µg	4181
Vitamin B2	µg	5702
Niacin	mg	57
Vitamin B6	µg	3802
Folat (DFE)	µg	1056
Pantothensäure	mg	34
Vitamin B12	µg	7,6
Biotin	µg	127
L-Carnitin	mg	317
Cholin	mg	619
Inositol	mg	570
Taurin	mg	317

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