

# COMIDA OAc C



**ab 15 Jahren**

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)  
Für Jugendliche, Erwachsene und Schwangere mit Organoazidopathien**

- ✓ **konzentriertes Eiweißsupplement (75 g Eiweißäquivalent in 100 g Produkt)**
- ✓ **auf Basis einer isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreien Aminosäurenmischung**
- ✓ **angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entsprechend internationalen Empfehlungen**
- ✓ **leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigelegt)**
- ✓ **einfach zu Getränken, Fruchtzubereitungen usw. zugeben**

## BESCHREIBUNG

comida-OAc C ist ein isoleucin-, methionin-, threonin-, valinfreies konzentriertes Eiweißsupplement auf Basis einer bewährten Aminosäurenmischung mit hoher biologischer Wertigkeit.

comida-OAc C enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente entsprechend internationalen Empfehlungen.

## INDIKATION

comida-OAc C ist zum Diätmanagement bei Organoazidopathie wie Propionazidämie (PPA) und Methylmalonazidämie (MMA) – Vitamin B<sub>12</sub>-unabhängige Form – für Jugendlichen, Erwachsenen und Schwangeren im Alter ab 15 Jahren geeignet.

## DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-OAc C ist abhängig von Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechsellage des Kindes. Sie wird vom Arzt festgelegt und in regelmäßigen Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle neu bestimmt. Die ermittelte Tagesmenge comida-OAc C wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und zusammen mit errechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtzubereitungen) gegeben.

Aufgrund des hohen Proteingehaltes kann mit comida-OAc C der besonders bei Jugendlichen und Schwangeren hohe Bedarf an Eiweißsupplement mit relativ niedrigem Volumen gedeckt werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Diät mit comida-OAc C ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren sowie Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin aus anderen Nahrungsmitteln zur Deckung des Tagesbedarfs enthält.

## WICHTIGER HINWEIS:

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Für Jugendliche, Erwachsene und Schwangere ab 15 Jahren mit Organoazidopathien
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Personen ohne Organoazidopathien
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet

**VERPACKUNG:** 500g Dose

**PZN (D):** 12528143

**MHD:** 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

## ZUTATEN:

L-Lysin-L-Glutamat, L-Prolin, L-Glutamin, L-Leucin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Lysin-L-Aspartat, Kalium-L-Glutamat, L-Alanin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Glycin, Di-Calciumphosphat, Magnesium-L-Aspartat, L-Histidin, L-Cystin, L-Tryptophan, Tri-Calciumphosphat, Vitamine ( A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Magnesiumcarbonat, Inositol, Vanillin, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisen-II-sulfat, Maltodextrin, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat. Kann Spuren von **Milch** enthalten.

## ZUSAMMENSETZUNG:

Nährwerte		pro 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1285</b>
	<b>kcal</b>	<b>302</b>
<b>* Fett davon</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,5</b>
<b>gesättigte Fettsäuren</b>		<b>&lt; 0,5</b>
<b>Kohlenhydrate davon</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,5</b>
Zucker	g	< 0,5
Maltodextrin		< 0,5
<b>Eiweißäquivalent</b>	<b>g</b>	<b>75</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,01</b>
<b>Aminosäuren</b>	<b>g</b>	<b>90</b>
L-Alanin	g	4,9
L-Arginin	g	4,4
L-Asparaginsäure	g	8,5
L-Cystin	g	2,7
L-Glutaminsäure	g	9,3
L-Glutamin	g	9,6
Glycin	g	3,5
L-Histidin	g	2,7
L-Isoleucin	g	nicht zugefügt
L-Leucin	g	9,0
L-Lysin	g	8,1
L-Methionin	g	nicht zugefügt
L-Phenylalanin	g	4,8
L-Prolin	g	10,0
L-Serin	g	6,0
L-Threonin	g	nicht zugefügt
L-Tryptophan	g	2,1
L-Tyrosin	g	4,4
L-Valin	g	nicht zugefügt
Inositol	mg	330
L-Carnitine	mg	60
<b>* Umrechnung:</b>		
<b>1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal</b>		

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	g	< 0,005
Kalium	mg	1100
Chlorid	mg	31,4
Calcium	mg	1500
Phosphor	mg	1009
Magnesium	mg	365
Eisen	mg	23
<b>Spurenelemente</b>		
Zink	mg	19
Kupfer	mg	1,4
Jod	µg	263
Chrom	µg	45
Mangan	mg	5,3
Molybdän	µg	75
Selen	µg	60
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1501
Vitamin D	µg	7,5
Vitamin E	mg	23
Vitamin K	µg	113
Vitamin C	mg	150
Vitamin B1	mg	2,3
Vitamin B2	mg	2,3
Niacin	mg	26
Vitamin B6	mg	2,6
Folsäure	µg	773
Pantothensäure	mg	9,4
Vitamin B12	µg	4,5
Biotin	µg	56