

COMIDAHCysC FORMULA



ab 15 Jahren

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Für Jugendliche, Erwachsene und Schwangere mit Homocystinurie

- ✓ methioninfreie Trinknahrung mit zusätzlicher Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- ✓ angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ mit hohem Anteil an Linolsäure und α -Linolensäure
- ✓ leicht zu berechnen und zuzubereiten (Messlöffel beigelegt)

BESCHREIBUNG

comida-HCys C formula ist eine methioninfreie Trinknahrung auf Basis einer Aminosäurenmischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins aus vollwertiger Mischkost (außer Methionin). comida-HCys C formula liefert außerdem zusätzliche Energie aus Kohlenhydraten (Maltodextrin) und pflanzlichen Ölen mit hohem Anteil an essentiellen Fettsäuren. comida-HCys C formula ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

comida-HCys C formula ist zur diätetischen Behandlung der Homocystinurie bei Jugendlichen, Erwachsenen und Schwangeren im Alter ab 15 Jahren geeignet.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

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

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

ZUBEREITUNG

(Standardauflösung)

15 g comida-HCys C formula (2 Messlöffel) in 90 ml Trinkwasser (warm oder Zimmertemperatur) geben und umrühren oder im Schüttelbecher mischen.

WICHTIGER HINWEIS:

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

ZUBEREITUNGSTABELLE:

Trinkmenge	Wasser	comida-HCys C formula		Eiweißgehalt
		g	= Anzahl Messlöffel *	
ml	ml	g		g Eiweiß-äquivalent
50	45	7,5	1	3
100	90	15	2	6
200	180	30	4	12

* Standardauflösung: 15,0 g in 90 ml Wasser

VERPACKUNG: 500g Dose

MHD: 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

PZN (D): 10252116 **PZN (A):** 4180387

COMIDAHcysC FORMULA



ZUTATEN:

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

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml **
Energie	kJ	1653	248
	kcal	392	58,8
Eiweißäquivalent **	g	40,0	6,0
Kohlenhydrate	g	30,8	4,62
Fett	g	11,6	1,74
davon			
- gesättigte	g	4,72	0,71
- einfach ungesättigte	g	5,32	0,80
- mehrfach ungesättigte	g	1,54	0,23
- Linolsäure	g	1,32	0,20
- α -Linolensäure	g	0,22	0,03
Linol- / α -Linolensäure		6	6
Aminosäuren	g	48,0	7,2
L-Alanin	g	2,1	0,31
L-Arginin	g	1,8	0,27
L-Asparaginsäure	g	3,8	0,57
L-Cystin	g	1,9	0,28
L-Glutaminsäure	g	3,9	0,59
L-Glutamin	g	4,7	0,71
Glycin	g	1,6	0,25
L-Histidin	g	1,2	0,18
L-Isoleucin	g	2,5	0,37
L-Leucin	g	3,9	0,59
L-Lysin	g	3,6	0,54
L-Methionin	g	nicht zugefügt	
L-Phenylalanin	g	2,2	0,33
L-Prolin	g	3,5	0,52
L-Serin	g	2,8	0,41
L-Threonin	g	2,4	0,36
L-Tryptophan	g	1,0	0,16
L-Tyrosin	g	2,4	0,36
L-Valin	g	2,6	0,39
Taurin	mg	150	23
L-Carnitin	mg	25	3,8
* Umrechnung: 1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal			

Mineralstoffe		per 100 g	per 100 ml *
Natrium	mg	375	56
Kalium	mg	1400	210
Chlorid	mg	582	87
Calcium	mg	800	120
Phosphor	mg	569	85
Magnesium	mg	250	38
Eisen	mg	12	1,8
Spurenelemente			
Zink	mg	6,5	0,98
Kupfer	mg	0,90	0,14
Jod	μ g	150	23
Chrom	μ g	27	4,1
Mangan	mg	3,2	0,47
Molybdän	μ g	50	7,5
Selen	μ g	36	5,4
Vitamine			
Vitamin A	μ g	680	102
Vitamin D	μ g	15	2,3
Vitamin E	mg	10	1,5
Vitamin K	μ g	51	7,7
Vitamin C	mg	68	10
Vitamin B1	mg	1,0	0,15
Vitamin B2	mg	1,0	0,15
Niacin	mg	12	1,8
Vitamin B6	mg	1,2	0,18
Folsäure	μ g	350	53
Pantothensäure	mg	4,3	0,64
Vitamin B12	μ g	2,0	0,31
Biotin	μ g	26	3,8
Cholin	mg	350	53
Inositol	mg	100	15
** Standardauflösung: 15,0 g in 90 ml Wasser			