



COMIDA PKU C FORMULA

FreshORANGE-Lemon

ab 15 Jahren
 Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
 Für Jugendliche, Erwachsene und Schwangere mit Phenylketonurie und
 Hyperphenylalaninämie

- ✓ mit angenehmem und intensivem Orangengeschmack; kann in einem geringen Volumen aufgelöst werden (20 g Pulver in 100 ml Flüssigkeit)
- ✓ auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäurenmischung
- ✓ angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigelegt)

BESCHREIBUNG

comida-PKU C formula **Orange** ist ein phenylalaninfreies Eiweißsupplement auf Basis einer bewährten Aminosäurenmischung mit hoher biologischer Wertigkeit.
 comida-PKU C formula **Orange** enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

comida-PKU C formula **Orange** ist zur diätetischen Behandlung der Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie bei Jugendlichen ab 15 Jahren, Erwachsenen und Schwangeren geeignet.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

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

comida-PKU C formula **Orange** kann einfach mit comida-PKU C kombiniert werden. Dies ist besonders geeignet den steigenden Eiweißbedarf bei Jugendlichen ab dem 15 Lebensjahr zu decken. Es ist darauf zu achten, dass die Diät mit comida-PKU C formula **Orange** ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin aus anderen Nahrungsmitteln zur Deckung des Tagesbedarfs enthält.

#

WICHTIGER HINWEIS:

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

#

VERPACKUNG:

500g Dose (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)
 888 g Faltschachtel (20 x 44,4 g - 1 Portionsbeutel enthält 20 g Protein)

PZN (D): 1112072 PZN (A): 3309577
 PZN (D): 9305511 PZN (A): 3881320

COMIDA PKU C FORMULA



Fresh ORANGE-Lemon

#

ZUTATEN:

Zucker, L-Lysin-L-Glutamat, L-Tyrosin, L-Leucin, L-Prolin, Kalium-L-Glutamat, Aromen (Lactose), L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, Magnesium-L-Aspartat, L-Lysin-L-Aspartat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Glutamin, Citronensäure, L-Alanin, di-Calciumphosphat, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, L-Methionin, tri-Calciumphosphat, L-Glutaminsäure, Inositol, Süßstoff Acesulfam K, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Nicotinamid, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Eisen-II-sulfat, L-Carnitin-L-Tartrat, Zinksulfat, Mangansulfat, Farbstoff β -Carotin, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat.

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ	1408
	kcal	331
Eiweißäquivalent *	g	45,0
Kohlenhydrate	g	36,0
davon Lactose	g	1,8
Saccharose	g	32,1
Maltodextrin	g	2,1
Fett	g	< 0,1
Aminosäuren	g	54,0
L-Alanin	g	2,36
L-Arginin	g	2,06
L-Asparaginsäure	g	5,44
L-Cystin	g	1,37
L-Glutaminsäure	g	6,01
L-Glutamin	g	2,65
Glycin	g	1,67
L-Histidin	g	1,37
L-Isoleucin	g	2,80
L-Leucin	g	4,40
L-Lysin	g	4,24
L-Methionin	g	0,95
L-Prolin	g	4,26
L-Serin	g	3,04
L-Threonin	g	2,74
L-Tryptophan	g	1,07
L-Tyrosin	g	4,56
L-Valin	g	2,98
L-Carnitin	mg	36,0
* Umrechnung:		
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal		

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	10
Kalium	mg	808
Chlorid	mg	40
Calcium	mg	901
Phosphor	mg	623
Magnesium	mg	224
Eisen	mg	22,5
Spurenelemente		
Zink	mg	11,2
Kupfer	mg	0,81
Jod	μ g	157
Chrom	μ g	27,0
Mangan	mg	3,15
Molybdän	μ g	45,0
Selen	μ g	36,0
Vitamine		
Vitamin A	μ g	900
Vitamin D	μ g	4,50
Vitamin E	mg	13,5
Vitamin K	μ g	67,5
Vitamin C	mg	90,0
Vitamin B1	mg	1,35
Vitamin B2	mg	1,35
Niacin	mg	15,8
Vitamin B6	mg	1,58
Folsäure	μ g	464
Pantothensäure	mg	5,63
Vitamin B12	μ g	2,70
Biotin	μ g	33,8
Inositol	mg	200

#

#