



# COMIDA PKU C

### Piña Colada



#### lab 15 Jahren

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

- √ konzentriertes Eiweißsupplement (70 g Eiweißäquivalent in 100 g Produkt)
- auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäurenmischung
- ✓ angereichert mit Vitaminen. Mineralstoffen und Spurenelementen.
- einfach zu kombinieren in der täglichen Diät mit allen anderen comida-PKU C Aminosäuremischungen
- ✓ leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigefügt)
- √ angenehm fruchtiger Geschmack

# BESCHREIBUNG

comida-PKU C PiñaColada ist ein phenylalaninfreies konzentriertes Eiweißsupplement auf Basis einer bewährten Aminosäurenmischung mit hoher biologischer Wertigkeit.

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

#### **INDIKATIONEN**

comida-PKU C PiñaColada 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 PiñaColada 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 PiñaColada 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-PKU C PiñaColada 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-PKU C PiñaColada 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) 572 g Faltschachtel (20 x 28,6 g - 1 Portionsbeutel enthält 20 g Protein) PZN (D): 8479947 PZN (A): 3822725 PZN (D): 9305505 PZN (A): 3881277

#

## COMIDA PKU C



## Piña Colada

#### **ZUTATEN:**

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

#### **ZUSAMMENSETZUNG**

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ	1249
	kcal	294
Eiweißäquivalent *	g	70,5
Kohlenhydrate	g	4,33
davon Maltodextrin	g	4,33
Fett	g	< 0,1
Aminosäuren	g	84,6
L-Alanin	g	3,7
L-Arginin	g	3,2
L-Asparaginsäure	g	8,5
L-Cystin	g	2,1
L-Glutaminsäure	g	9,4
L-Glutamin	g	4,2
Glycin	g	2,6
L-Histidin	g	2,1
L-Isoleucin	g	4,4
L-Leucin	g	6,9
L-Lysin	g	6,6
L-Methionin	g	1,5
L-Prolin	g	6,7
L-Serin	g	4,8
L-Threonin	g	4,3
L-Tryptophan	g	1,7
L-Tyrosin	g	7,1
L-Valin	g	4,7
L-Carnitin	mg	60
* Umrechnung: 1 g Protein = 1,2 g Aminosä	uren = 17 kJ = 4	kcal

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	20
Kalium	mg	1266
Chlorid	mg	45
Calcium	mg	1503
Phosphor	mg	1038
Magnesium	mg	352
Eisen	mg	22,5
Spurenelemente		
Zink	mg	18,8
Kupfer	mg	1,4
Jod	μg	263
Chrom	μg	45
Mangan	mg	5,3
Molybdän	μg	75
Selen	μg	60
Vitamine		
Vitamin A	μg	1501
Vitamin D	μg	7,5
Vitamin E	mg	22,5
Vitamin K	μg	113
Vitamin C	mg	150
Vitamin B1	mg	2,3
Vitamin B2	mg	2,3
Niacin	mg	26,3
Vitamin B6	mg	2,6
Folsäure	μg	773
Pantothensäure	mg	9,4
Vitamin B12	μg	4,5
Biotin	μg	56
Inositol	mg	334
		1