



COMIDA PKU B[#]

PiñaColada

3 - 14 Jahre
 Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
 Für Kinder von 3 – 14 Jahre 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 B Aminosäuremischungen
- ✓ leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigelegt)
- ✓ angenehm fruchtiger Geschmack

BESCHREIBUNG

comida-PKU B **PiñaColada** ist ein phenylalaninfreies konzentriertes Eiweißsupplement auf Basis einer bewährten Aminosäurenmischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins einer ausgewogenen Mischkost (FAO/WHO Standards). comida-PKU B **PiñaColada** enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

comida-PKU B **PiñaColada** ist zur diätetischen Behandlung der Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie bei Kindern im Alter von 3 – 14 Jahren geeignet.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-PKU B **PiñaColada** 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-PKU B **PiñaColada** wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und zusammen mit errechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtzubereitungen) gegeben.

comida-PKU B **PiñaColada** kann einfach mit comida-PKU B formula kombiniert werden und ist aufgrund seines hohen Proteingehaltes besonders geeignet, den steigenden Eiweißbedarf von Kindern mit PKU von 3 bis 14 Jahren zu decken.

Es ist darauf zu achten, dass die Diät mit comida-PKU B **PiñaColada** ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin aus anderen Nahrungsmitteln zur Deckung des Tagesbedarfs enthält.

Bitte auf ausreichende Zahnpflege achten, besonders vor dem zu Bett gehen!

 #

WICHTIGER HINWEIS:

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Für Kinder von 3 – 14 Jahre 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)
 429 g Faltschachtel (30 x 14,3 g - 1 Portionsbeutel enthält 10 g Protein)

PZN (D): 8479930 PZN (A): 3822719
 PZN (D): 9305480 PZN (A): 3881268

Piña Colada

ZUTATEN:

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

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ	1260
	kcal	296
Eiweißäquivalent *	g	70,0
Kohlenhydrate	g	3,5
davon Maltodextrin	g	3,5
Fett	g	< 0,1
Aminosäuren	g	84,0
L-Alanin	g	3,7
L-Arginin	g	3,3
L-Asparaginsäure	g	9,2
L-Cystin	g	2,2
L-Glutaminsäure	g	8,5
L-Glutamin	g	4,5
Glycin	g	2,7
L-Histidin	g	2,2
L-Isoleucin	g	4,4
L-Leucin	g	6,8
L-Lysin	g	6,5
L-Methionin	g	1,5
L-Prolin	g	6,8
L-Serin	g	4,9
L-Threonin	g	4,4
L-Tryptophan	g	1,7
L-Tyrosin	g	5,5
L-Valin	g	4,7
Taurin	mg	167
L-Carnitin	mg	167
* Umrechnung:		
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal		

Mineralstoffe		pro 100 g
Natrium	mg	15
Kalium	mg	1265
Chlorid	mg	95
Calcium	mg	2219
Phosphor	mg	1311
Magnesium	mg	365
Eisen	mg	33,8
Spurenelemente		
Zink	mg	22,5
Kupfer	mg	2,6
Jod	µg	375
Chrom	µg	75
Fluorid	µg	450
Mangan	mg	5,3
Molybdän	µg	203
Selen	µg	90
Vitamine		
Vitamin A	µg	1507
Vitamin D	µg	23
Vitamin E	mg	26,2
Vitamin K	µg	83
Vitamin C	mg	203
Vitamin B1	mg	2,5
Vitamin B2	mg	3,4
Niacin	mg	33,8
Vitamin B6	mg	2,3
Folsäure	µg	375
Pantothensäure	mg	20
Vitamin B12	µg	4,5
Biotin	µg	75
Cholin	mg	208
Inositol	mg	301