



COMIDA PKU B FORMULA

Cream ORANGE-Lemon

3 - 14 Jahre

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Für Kinder von 3 – 14 Jahre mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie

- ✓ mit angenehmem und intensivem Orangengeschmack; kann in einem geringen Volumen aufgelöst werden (15- 30 g Pulver in 90 ml Flüssigkeit)
- ✓ phenylalaninfreie Trinknahrung mit zusätzlicher Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- ✓ auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäurenmischung
- ✓ mit hohem Anteil an Linolsäure und - Linolensäure
- ✓ angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ leicht zu berechnen und zuzubereiten (Messlöffel beigelegt)
- ✓ einfach zu kombinieren in der täglichen Diät mit comida-PKU B

BESCHREIBUNG

comida-PKU B formula orange ist eine Trinknahrung auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäurenmischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins einer ausgewogenen Mischkost (FAO/WHO Standards). comida-PKU B formula **Orange** liefert außerdem zusätzliche Energie aus Kohlenhydraten (Maltodextrin) und pflanzlichen Ölen mit hohem Anteil an essentiellen Fettsäuren. comida-PKU B formula **Orange** ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

comida-PKU B formula **Orange** 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 formula **Orange** 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 formula **Orange** wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und zusammen mit errechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtzubereitungen) gegeben.

comida-PKU B formula **Orange** kann einfach mit comida-PKU B kombiniert werden. Dies ist besonders geeignet den steigenden Eiweißbedarf bei Kindern mit PKU nach dem 3. Lebensjahr zu decken.

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

ZUBEREITUNG

comida-PKU B formula **Orange** (15 g entsprechen 2 Messlöffel) in kaltes Trinkwasser geben und umrühren oder im Schüttelbecher mischen. Nahrungen immer frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden!

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)
644 g Faltschachtel (20 x 32,2 g - 1 Portionsbeutel enthält 10 g Protein)

PZN (D): 0312998 PZN (A): 3309608
PZN (D): 9305296 PZN (A): 3881308

COMIDA PKU B FORMULA



Cream ORANGE-Lemon

ZUTATEN:

Maltodextrin, Pflanzliche Öle, Aromen (Lactose), L-Lysin-L-Aspartat, L-Glutamin, Kalium-L-Glutamat, L-Leucin, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Tyrosin, L-Serin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, tri-Calciumphosphat, L-Lysin-L-Glutamat, Zitronensäure, L-Alanin, Glycin, di-Calciumphosphat, Cholinbitartrat, Emulgator E 472c, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Natriumchlorid, L-Methionin, Magnesiumcarbonat, Süßstoff Acesulfam-K, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Emulgator Lecithin, Kupfersulfat, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat und stark tocopherolhaltiger Extrakt, Farbstoff β -Carotin, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml **
Energie	kJ	1735	260
	kcal	412	62
Eiweißäquivalent **	g	31,1	4,7
Kohlenhydrate	g	41,1	6,2
davon Lactose	g	2,25	0,34
Maltodextrin		38,8	5,8
Fett	g	13,1	2,0
davon - gesättigte	g	5,6	0,84
- einfach ungesättigte	g	5,9	0,88
- mehrfach ungesättigte	g	1,7	0,25
- Linolsäure	g	1,34	0,20
- α -Linolensäure	g	0,24	0,035
Linol- / α -Linolensäure		6	6
Aminosäuren	g	37,3	5,6
L-Alanin	g	1,7	0,25
L-Arginin	g	1,4	0,22
L-Asparaginsäure	g	3,0	0,45
L-Cystin	g	1,0	0,14
L-Glutaminsäure	g	3,1	0,47
L-Glutamin	g	3,8	0,57
Glycin	g	1,3	0,20
L-Histidin	g	1,0	0,14
L-Isoleucin	g	2,0	0,30
L-Leucin	g	3,2	0,47
L-Lysin	g	2,9	0,44
L-Methionin	g	0,7	0,10
L-Prolin	g	2,8	0,42
L-Serin	g	2,2	0,33
L-Threonin	g	1,9	0,29
L-Tryptophan	g	0,8	0,12
L-Tyrosin	g	2,5	0,37
L-Valin	g	2,1	0,32
Taurin	mg	78	11,7
L-Carnitin	mg	78	11,7
* Umrechnung:			
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal			

Mineralstoffe		per 100 g	per 100 ml *
Natrium	mg	278	42
Kalium	mg	628	94
Chlorid	mg	438	66
Calcium	mg	1033	155
Phosphor	mg	610	92
Magnesium	mg	151	23
Eisen	mg	14,0	2,1
Spurenelemente			
Zink	mg	9,3	1,4
Kupfer	mg	1,1	0,16
Jod	μ g	155	23
Chrom	μ g	31	4,7
Fluorid	μ g	187	28
Mangan	mg	2,2	0,33
Molybdän	μ g	84	13
Selen	μ g	37	5,6
Vitamine			
Vitamin A	μ g	622	93
Vitamin D	μ g	9,3	1,4
Vitamin E	mg	10,9	1,6
Vitamin K	μ g	34	5,1
Vitamin C	mg	84,0	12,6
Vitamin B1	mg	1,0	0,15
Vitamin B2	mg	1,4	0,21
Niacin	mg	14,0	2,1
Vitamin B6	mg	0,94	0,14
Folsäure	μ g	155	23
Pantothensäure	mg	8,3	1,2
Vitamin B12	μ g	1,9	0,28
Biotin	μ g	31,1	4,7
Cholin	mg	404	61
Inositol	mg	140	21
** Standardauflösung:			
15,0 g in 90 ml Wasser			