

COMIDA PKU A FORMULA



0 – 1 Jahr
Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Für Säuglinge mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie

- ✓ **Speziälsäuglingsnahrung auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäuremischung**
- ✓ **mit Laktose und LCP, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen**
- ✓ **leicht zu berechnen und einfach in der Zubereitung (Messlöffel beigelegt)**
- ✓ **einfach zu kombinieren mit Muttermilch oder Säuglingsnahrung**
- ✓ **hygienisch sicher und praktisch**

BESCHREIBUNG

comida-PKUA formula ist eine phenylalaninfreie Säuglingsnahrung auf Basis einer bewährten Aminosäuremischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins aus Muttermilch (außer Phenylalanin). Der Kohlenhydratanteil besteht hauptsächlich aus Lactose (Milchzucker), die Fettmischung enthält ähnlich der Muttermilch langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP), hauptsächlich Arachidonsäure und Docosahexaensäure. Diese Lipide werden als besonders wichtig angesehen für eine gesunde Entwicklung von Neugeborenen und jungen Säuglingen. comida-PKU A formula ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

Zur diätetischen Behandlung der Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie im Säuglingsalter.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-PKUA formula ist abhängig von Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechsellage des Säuglings. Sie wird vom Arzt festgelegt und in regelmäßigen Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle neu bestimmt. Die ermittelte Tagesmenge comida-PKUA formula wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und dem Säugling zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (Muttermilch oder normale Säuglingsmilchnahrung) gegeben. Zur Herstellung einer phe-free Säuglingsnahrung wird comida-PKUA formula einfach nur mit Wasser zubereitet. Die Diät mit comida-PKUA formula muss ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin zur Deckung des Tagesbedarfs enthalten.

ZUBEREITUNG

Die Zubereitung einer Flaschenmahlzeit comida-PKUA formula entspricht der für normale Säuglingsnahrungen: Die erforderliche Menge abgekochten, auf ca. 50 °C abgekühlten Trinkwassers in ein Fläschchen geben und die abgemessene Menge comida-PKUA formula zugeben. Fläschchen verschließen und kräftig schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Sauger anbringen, auf richtige Trinktemperatur achten.

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 Säuglinge mit PKU / HPA
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Personen ohne PKU/HPA
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet
- Nicht verwenden bei Lactoseintoleranz

ZUBEREITUNGSTABELLE:

Trinkmenge	Wasser	comida-PKU A formula		Eiweißgehalt
		g	= Anzahl Messlöffel *	
ml	ml	g		g Eiweiß-äquivalent
35	30	4,3	1	0,51
100	90	13	3	1,5
200	180	26	6	3,1

* Standardauflösung: 13,0 g in 90 ml Wasser

VERPACKUNG: 400g Dose

PZN (D): 1829752 PZN (A): 3639122

MHD: 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

COMIDA PKU A FORMULA



ZUTATEN:

Lactose, pflanzliche Öle, Maltodextrin, Stärke, L-Lysin-L-Glutamat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Tyrosin, tri-Calciumphosphat, L-Prolin, Emulgator E 472c, tri-Kaliumcitrat, L-Serin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Valin, L-Alanin, L-Lysin-L-Aspartat, Glycin, L-Glutaminsäure, L-Histidin, L-Cystin, L-Glutamin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, ARA-reiches Öl aus Mortierellaalpina, L-Tryptophan, L-Methionin, Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat, DHA-reiches Öl der Mikroalge Schizochytriumsp., di-Calciumphosphat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Emulgator Lecithin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat und stark tocopherolhaltiger Extrakt, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml **
Energie	kJ	2119	276
	kcal	507	66
Eiweißäquivalent *	g	11,8	1,54
Kohlenhydrate	g	52,7	6,9
davon			
- Lactose	g	31,2	4,1
- Maltodextrin	g	14,9	1,94
- Stärke	g	5,6	0,73
Fett	g	27,4	3,6
davon			
- gesättigte	g	10,3	1,34
- einfach ungesättigte	g	12,9	1,7
- mehrfach ungesättigte	g	4,2	0,6
- Linolsäure	g	3,5	0,45
- α-Linolensäure	g	0,55	0,07
Linolsäure / α-Linolensäure		7	7
- Arachidonsäure	mg	115	15
- Docosahexaensäure	mg	65	8,5
Aminosäuren	g	14,2	1,85
L-Alanin	g	0,70	0,091
L-Arginin	g	0,76	0,10
L-Asparaginsäure	g	0,90	0,12
L-Cystin	g	0,38	0,049
L-Glutaminsäure	g	1,36	0,18
L-Glutamin	g	0,34	0,044
Glycin	g	0,66	0,085
L-Histidin	g	0,41	0,053
L-Isoleucin	g	0,81	0,11
L-Leucin	g	1,33	0,17
L-Lysin	g	1,15	0,15
L-Methionin	g	0,28	0,036
L-Prolin	g	1,13	0,15
L-Serin	g	0,88	0,11
L-Threonin	g	0,79	0,10
L-Tryptophan	g	0,29	0,037
L-Tyrosin	g	1,25	0,16
L-Valin	g	0,79	0,10
Taurin	mg	36	4,7
L-Carnitin	mg	26	3,4
* Umrechnung:			
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal			

Mineralstoffe		pro 100 g	pro 100 ml **
Natrium	mg	123	16
Kalium	mg	474	62
Chlorid	mg	336	44
Calcium	mg	496	65
Phosphor	mg	267	35
Magnesium	mg	63	8,2
Eisen	mg	6,1	0,79
Spurenelemente			
Zink	mg	5,3	0,68
Kupfer	µg	347	45
Jod	µg	84	11
Chrom	µg	10	1,3
Fluorid	µg	170	22
Mangan	µg	399	52
Molybdän	µg	25,0	3,2
Selen	µg	15,0	2,0
Vitamine			
Vitamin A	µg	801	104
Vitamin D	µg	10	1,3
Vitamin E	mg	9,0	1,2
Vitamin K	µg	22	2,9
Vitamin C	mg	80	10
Vitamin B1	mg	0,42	0,06
Vitamin B2	mg	0,90	0,12
Niacin	mg	5,4	0,70
Vitamin B6	mg	0,50	0,07
Folsäure	µg	63	8,2
Pantothensäure	mg	3,6	0,46
Vitamin B12	µg	1,2	0,15
Biotin	µg	12	1,6
Cholin	mg	69	9,0
Inositol	mg	46	6,0
** Standardauflösung:			
13,0 g in 90 ml Wasser			

comida-PKU A formula LCP ist frei von Konservierungsstoffen, Farbstoffen und Süßstoffen.

#