

COMIDA PKU A



0 – 1 Jahr

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

- ✓ konzentriertes Eiweißsupplement (60g Eiweißäquivalent in 100g Produkt)
- ✓ auf Basis einer phenylalaninfreien Aminosäurenmischung
- ✓ angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigelegt)
- ✓ einfach zu Säuglingsmilchnahrung oder Beikost zugeben
- ✓ einfach zu kombinieren in der täglichen Diät mit comida-PKU A formula

BESCHREIBUNG

comida-PKU Aist ein phenylalaninfreieskonzentriertes Eiweißsupplement mit einer bewährten Aminosäurenmischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins aus Muttermilch (außer Phenylalanin). comida-PKU Aenthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

comida-PKU A ist zur diätetischen Behandlung der Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie im Säuglingsalter geeignet.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-PKU A 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-PKU A wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und dem Säugling zusammen mit errechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung oder Fruchtzubereitungen) gegeben.

Aufgrund seiner Zusammensetzung ist comida-PKU A besonders geeignet, den steigenden Eiweißbedarf von Säuglingen mit PKU ab dem 5. Monat zu decken, und kann einfach mit comida-PKU A formula kombiniert werden.

Die Diät mit comida-PKU A muss ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin zur Deckung des Tagesbedarfs enthalten.

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

VERPACKUNG: 500g Dose

MHD: 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

PZN (D): 1838082 PZN (A): 3639116

COMIDA PKU A



ZUTATEN:

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

ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g
Energie	kJ	1143
	kcal	269
Eiweißäquivalent*	g	59,8
Kohlenhydrate	g	6,8
	davon Maltodextrin	g
Fett	g	< 0,1
Aminosäuren	g	71,7
L-Alanin	g	3,3
L-Arginin	g	2,8
L-Asparaginsäure	g	5,5
L-Cystin	g	1,9
L-Glutaminsäure	g	10,5
L-Glutamin	g	3,5
Glycin	g	2,6
L-Histidin	g	2,0
L-Isoleucin	g	3,8
L-Leucin	g	6,0
L-Lysin	g	4,9
L-Methionin	g	1,4
L-Prolin	g	5,5
L-Serin	g	4,1
L-Threonin	g	3,7
L-Tryptophan	g	1,4
L-Tyrosin	g	4,7
L-Valin	g	4,0
Taurin	mg	203
L-Carnitin	mg	149
* Umrechnung:		
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal		

#

Mineralstoffe		per 100 g
Natrium	mg	718
Kalium	mg	3209
Chlorid	mg	1634
Calcium	mg	2823
Phosphor	mg	1512
Magnesium	mg	359
Eisen	mg	32,9
Spurenelemente		
Zink	mg	29,9
Kupfer	mg	2,0
Jod	µg	478
Chrom	µg	57
Fluorid	µg	968
Mangan	mg	2,3
Molybdän	µg	142
Selen	µg	85
Vitamine		
Vitamin A	µg	4566
Vitamin D	µg	57
Vitamin E	mg	51,5
Vitamin K	µg	126
Vitamin C	mg	455
Vitamin B1	mg	2,4
Vitamin B2	mg	5,2
Niacin	mg	30,5
Vitamin B6	mg	2,9
Folsäure	µg	359
Pantothensäure	mg	20,3
Vitamin B12	µg	6,6
Biotin	µg	68
Cholin	mg	394
Inositol	mg	263

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

#

#