



Milupa PKU 2-prima

- ✓ phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa PKU 2-prima ist eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Klein- und Schulkindern mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Milupa PKU 2-prima → 1 – 8 Jahre

Dosierung und Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge Milupa PKU 2-prima richtet sich nach Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

Die Tagesmenge Milupa PKU 2-prima wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Phe-Toleranz eingenommen. Milupa PKU 2-prima wird allein oder in Kombination mit PKU 2-mix und PKU 2-mix Vanilla zur Deckung des Eiweißbedarfs verwendet.

Die Diät mit Milupa PKU 2-prima erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin.

Verpackung

Milupa PKU 2-prima 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 225 621 2 PHZNR: 2724251

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa PKU 2-prima	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa PKU 2-prima
Energie		Mineralstoffe	
kJ	1190	Natrium mg	540
kcal	280	Kalium mg	1200
Eiweißäquivalente	60	Calcium mg	2300
≙ Aminosäuren*	72	Magnesium mg	300
davon		Phosphor mg	1380
Cystin g	1,6	Chlorid mg	900
Histidin g	1,6	Spurenelemente	
Isoleucin g	4	Eisen mg	30
Leucin g	6,8	Zink mg	30
Lysin g	4,9	Kupfer µg	2100
Methionin g	1,6	Jod µg	340
Phenylalanin g	–	Mangan mg	3,6
Threonin g	3,2	Chrom µg	120
Tryptophan g	1,3	Fluor mg	1,8
Tyrosin g	4	Molybdän µg	95
Valin g	4,9	Selen µg	50
Alanin g	2,8	Vitamine	
Arginin g	2,4	Vitamin A µg RE	1200
Asparaginsäure g	6,8	Vitamin D ₃ µg	18
Glutaminsäure g	14,4	Vitamin E mg α-TE	21
Glycin g	1,6	Vitamin K ₁ µg	57
Prolin g	6,4	Vitamin B ₁ mg	1,8
Serin g	3,6	Vitamin B ₂ mg	2,4
Kohlenhydrate g	10	Vitamin B ₆ mg	2,7
Fett g	–	Niacin mg (mg NE)	12,6 (33,6)
		Folsäure µg	288
		Biotin µg	90
		Vitamin B ₁₂ µg	3,6
		Pantothensäure mg	11,4
		Vitamin C mg	180
		Cholin mg	780
		Inosit mg	265
		Carnitin mg	150

* Umrechnung: 1g Eiweißäquivalente ≙ 1,2 g Aminosäuren ≙ 17 kJ ≙ 4 kcal

Zutaten*

phe-freie L-Aminosäurenmischung, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Maltodextrin, Vitaminmischung, Vanillin

* z.T. Zusammenfassung