



Milupa PKU 2-secunda

- ✓ 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-secunda ist eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Schulkindern und Jugendlichen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Milupa PKU 2-secunda → 9 – 14 Jahre

Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge Milupa PKU 2-secunda 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-secunda wird allein oder in Kombination mit PKU 2-shakes, PKU 2-Fruta und PKU 2-activa zur Deckung des Eiweißbedarfs verwendet.

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

Verpackung

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

PZN: 225 626 4 PHZNR: 2724268

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa PKU 2-secunda	Im Durchschnitt enthalten	Milupa PKU 2-secunda
Energie	kJ 1306 kcal 307	Mineralstoffe	
Eiweißäquivalente	70	Natrium	mg <3
≙ Aminosäuren*	84	Kalium	mg 1400
davon		Calcium	mg 1680
Cystin	g 1,9	Magnesium	mg 350
Histidin	g 1,9	Phosphor	mg 990
Isoleucin	g 4,8	Chlorid	mg <1
Leucin	g 7,9	Spurenelemente	
Lysin	g 5,6	Eisen	mg 20
Methionin	g 1,9	Zink	mg 20
Phenylalanin	g –	Kupfer	µg 1400
Threonin	g 3,8	Jod	µg 230
Tryptophan	g 1,4	Mangan	mg 2,8
Tyrosin	g 4,7	Chrom	µg 42
Valin	g 5,6	Fluor	mg 1,4
Alanin	g 3,4	Molybdän	µg 90
Arginin	g 2,8	Selen	µg 60
Asparaginsäure	g 8	Vitamine	
Glutaminsäure	g 16,8	Vitamin A	µg RE 1070
Glycin	g 1,9	Vitamin D ₃	µg 11
Prolin	g 7,6	Vitamin E	mg α-TE 15
Serin	g 4,2	Vitamin K ₁	µg 51
Kohlenhydrate	g 6,8	Vitamin B ₁	mg 1,8
Fett	g –	Vitamin B ₂	mg 2,2
		Vitamin B ₆	mg 2,5
		Niacin	mg (mg NE) 13,1 (36,4)
		Folsäure	µg 294
		Biotin	µg 70
		Vitamin B ₁₂	µg 3,5
		Pantothensäure	mg 8,2
		Vitamin C	mg 105
		Cholin	mg 630
		Inosit	mg 315
		Carnitin	mg 150

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

Zutaten*

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

* z.T. Zusammenfassung