



Milupa GA 2-prima

- ✓ lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Glutarazidurie Typ I
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa GA 2-prima ist eine lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung Glutarazidurie Typ I.

Milupa GA 2-prima → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge Milupa GA 2-prima wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz eingenommen.

Die Diät mit GA 2-prima erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Lysin und Tryptophan.

Verpackung

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

PZN: 324 573 6 PHZNR: 3033276

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa GA 2-prima	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa GA 2-prima
Energie		Mineralstoffe	
kJ	1249	Natrium mg	475
kcal	294	Kalium mg	1055
Eiweißäquivalente	60	Calcium mg	2020
≙ Aminosäuren*	72	Magnesium mg	300
davon		Phosphor mg	1215
Cystin g	1,7	Chlorid mg	790
Histidin g	1,7	Spurenelemente	
Isoleucin g	4,3	Eisen mg	26,4
Leucin g	7,1	Zink mg	25,4
Lysin g	–	Kupfer µg	1765
Methionin g	1,7	Jod µg	300
Phenylalanin g	3	Mangan mg	3,1
Threonin g	3,4	Chrom µg	105
Tryptophan g	0,3	Fluor mg	1,5
Tyrosin g	3,7	Molybdän µg	85
Valin g	5,1	Selen µg	45
Alanin g	2,9	Vitamine	
Arginin g	2,6	Vitamin A µg RE	1200
Asparaginsäure g	7,2	Vitamin D ₃ µg	18
Glutaminsäure g	15,2	Vitamin E mg α-TE	21
Glycin g	1,7	Vitamin K ₁ µg	57
Prolin g	6,7	Vitamin B ₁ mg	1,8
Serin g	3,8	Vitamin B ₂ mg	2,4
Kohlenhydrate	13,5	Vitamin B ₆ mg	2,7
Fett	–	Niacin mg (mg NE)	12,6 (17,6)
		Folsäure µg	290
		Biotin µg	76
		Vitamin B ₁₂ µg	3,6
		Pantothensäure mg	11,3
		Vitamin C mg	180
		Cholin mg	685
		Inosit mg	235
		Carnitin mg	150

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

Zutaten*

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

* z.T. Zusammenfassung