



ga 2-prima

- ✓ lysinfrei, tryptophanarm
- ✓ definiertes Proteinsupplement auf der Basis freier Aminosäuren
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Glutarazidurie Typ I
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

Definition und Indikation

Milupa GA 2-prima ist eine lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. GA 2-prima ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Glutarazidurie Typ I.

GA 2-prima → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge GA 2-prima zur Deckung des Proteinbedarfs (ohne Lys) richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger medizinischer Kontrolle der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

Die Tagesmenge 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. Während der Diättherapie mit GA 2-prima in Kombination mit eiweißarmen Lebensmitteln ist auf die bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Lysin und Tryptophan zu achten. In Getränken maximal 10 g GA 2-prima pro 100 ml auflösen.

Verpackung

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

PZN: 324 573 6



Nährstoffzusammensetzung

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

* Umrechnung: 1 g Eiweiß = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal

Zutatenliste

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