



ga 2

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

GA 2 → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge GA 2 wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Säuglingsmilchnahrung, Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz eingenommen. Während der Diättherapie mit GA 2 in Kombination mit eiweißarmen Lebensmitteln ist auf eine bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Lysin und Tryptophan zu achten. In Getränken maximal 10 g GA 2 pro 100 ml auflösen.

Verpackung

GA 2 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 749 625 7



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	GA 2	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	GA 2
Energie		Mineralstoffe	
kJ	1312	Natrium mg	640
kcal	309	Kalium mg	1330
Eiweiß*	63,6	Calcium mg	1310
Aminosäuren	76,3	Magnesium mg	155
davon		Phosphor mg	1015
Arginin g	2,7	Chlorid mg	985
Cystin g	1,8	Eisen mg	15
Histidin g	1,8	Spurenelemente	
Isoleucin g	4,5	Zink mg	9,1
Leucin g	7,6	Kupfer mg	2
Methionin g	1,8	Jod µg	220
Phenylalanin g	3,2	Mangan mg	3,1
Threonin g	3,6	Chrom µg	40
Tryptophan g	0,3	Molybdän µg	250
Tyrosin g	3,9	Vitamine	
Valin g	5,4	Vitamin A mg	1,1
Alanin g	3,1	Vitamin D ₃ µg	5,5
Asparaginsäure g	7,6	Vitamin E mg	18
Glutaminsäure g	16	Vitamin K ₁ µg	35
Glycin g	1,8	Vitamin B ₁ mg	1,6
Prolin g	7,1	Vitamin B ₂ mg	2
Serin g	4	Vitamin B ₆ mg	1,8
Fett	0	Niacin mg	23
Kohlenhydrate	13,6	Folsäure µg	350
		Biotin µg	300
		Vitamin B ₁₂ µg	3
		Pantothensäure mg	12
		Vitamin C mg	80
		Cholin mg	260
		Myo-Inositol mg	300

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

Zutatenliste

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