



leu 2

- ✓ leucinfrei
- ✓ definiertes Proteinsupplement auf der Basis freier Aminosäuren
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Leucinstoffwechsel
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

Definition und Indikation

Milupa LEU 2 ist eine leucinfreie Aminosäurenmischung, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. LEU 2 ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Störungen im Leucinstoffwechsel, wie z. B. 3-Hydroxy-3-methylglutaryl-CoA-Lyase-Mangel, Leucin-sensitive Hypoglycämie, 3-Methylcrotonyl-CoA-Carboxylase-Mangel, Isovalerianacidämie.

LEU 2 → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge LEU 2 wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Säuglingsmilchnahrung, Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz eingenommen. Die Diät mit LEU 2 erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren und Leucin. In Getränken maximal 10 g LEU 2 pro 100 ml auflösen.

Verpackung

LEU 2 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 364 203 5



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	LEU 2	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	LEU 2
Energie		Mineralstoffe	
kJ	1288	Natrium mg	640
kcal	303	Kalium mg	1330
Eiweiß*	g	Calcium mg	1310
	62,6	Magnesium mg	155
Aminosäuren	g	Phosphor mg	1015
davon	75,1	Chlorid mg	985
Arginin g	2,7	Eisen mg	15
Cystin g	1,8	Spurenelemente	
Histidin g	1,8	Zink mg	9,1
Isoleucin g	4,5	Kupfer mg	2
Lysin g	5,4	Jod µg	220
Methionin g	1,8	Mangan mg	3,1
Phenylalanin g	3,2	Chrom µg	40
Threonin g	3,6	Molybdän µg	250
Tryptophan g	1,4	Vitamine	
Tyrosin g	3,9	Vitamin A mg	1,1
Valin g	5,4	Vitamin D ₃ µg	5,5
Alanin g	3,1	Vitamin E mg	18
Asparaginsäure g	7,6	Vitamin K ₁ µg	35
Glutaminsäure g	16	Vitamin B ₁ mg	1,6
Glycin g	1,8	Vitamin B ₂ mg	2
Prolin g	7,1	Vitamin B ₆ mg	1,8
Serin g	4	Niacin mg	23
Fett	g	Folsäure µg	350
	0	Biotin µg	300
Kohlenhydrate	g	Vitamin B ₁₂ µg	3
	13,2	Pantothensäure mg	12
		Vitamin C mg	80
		Cholin mg	220
		Myo-Inositol mg	300

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

Zutatenliste

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