



hom 2

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

Definition und Indikation

Milupa HOM 2 ist eine methioninfreie Aminosäuremischung, angereichert mit Cystin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. HOM 2 ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Homocystinurie.

HOM 2 → ab 1 Jahr

Dosierung und Anwendung

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

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

Verpackung

HOM 2 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)
 PZN: 225 730 6



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	HOM 2	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	HOM 2
Energie		Mineralstoffe	
kJ	1267	Natrium mg	640
kcal	298	Kalium mg	1330
Eiweiß*	68,8	Calcium mg	1310
Aminosäuren	82,5	Magnesium mg	155
davon		Phosphor mg	1015
Arginin g	2,7	Chlorid mg	985
Cystin g	3,4	Eisen mg	15
Histidin g	1,8	Spurenelemente	
Isoleucin g	4,5	Zink mg	9,1
Leucin g	7,6	Kupfer mg	2
Lysin g	5,4	Jod µg	220
Phenylalanin g	3,2	Mangan mg	3,1
Threonin g	3,6	Chrom µg	40
Tryptophan g	1,4	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	5,8	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

met-freie L-Aminosäuremischung, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Maltodextrin, Vitaminmischung, Vanillin