



hom 3-advanta

- ✓ 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 3-advanta ist eine methioninfreie Aminosäurenmischung, angereichert mit Cystin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. HOM 3-advanta ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Homocystinurie.

HOM 3-advanta → ab 15 Jahre

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge HOM 3-advanta zur Deckung des Proteinbedarfs (ohne Met) richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger medizinischer Kontrolle der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

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

Verpackung

HOM 3-advanta 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 127 002 6



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g		HOM 3-advanta	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g		HOM 3-advanta
Energie	kJ	1265	Mineralstoffe		
	kcal	298	Natrium	mg	< 3
Eiweiß*	g	70	Kalium	mg	1275
Aminosäuren	g	84	Calcium	mg	1375
davon			Magnesium	mg	355
Arginin	g	2,7	Phosphor	mg	685
Cystin	g	3,4	Chlorid	mg	< 1
Histidin	g	1,8	Eisen	mg	13,4
Isoleucin	g	4,6	Spurenelemente		
Leucin	g	7,8	Zink	mg	15,5
Lysin	g	5,5	Kupfer	µg	510
Phenylalanin	g	3,3	Jod	µg	230
Threonin	g	3,6	Mangan	mg	1,3
Tryptophan	g	1,4	Chrom	µg	22
Tyrosin	g	4	Molybdän	µg	32
Valin	g	5,5	Selen	µg	45
Alanin	g	3,2	Vitamine		
Asparaginsäure	g	7,8	Vitamin A	µg	575
Glutaminsäure	g	16,3	Vitamin D ₃	µg	6
Glycin	g	1,8	Vitamin E	mg	9,5
Prolin	g	7,2	Vitamin K ₁	µg	62
Serin	g	4,1	Vitamin B ₁	mg	1,2
Carnitin	mg	140	Vitamin B ₂	mg	1,3
Kohlenhydrate	g	4,4	Vitamin B ₆	mg	1,3
Fett	g	0	Niacin	mg	15,1
			Folsäure	µg	215
			Biotin	µg	52
			Vitamin B ₁₂	µg	3
			Pantothensäure	mg	5,3
			Vitamin C	mg	65
			Cholin	mg	630
			Myo-Inositol	mg	310

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

Zutatenliste

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