



Milupa OS 3-advanta

- ✓ isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Organoazidopathien
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa OS 3-advanta ist eine isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Sie ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Jugendlichen und Erwachsenen mit Organoazidopathien, wie z. B. Methylmalonazidurie (Vitamin B₁₂- unabhängige Form), Propionazidämie.

Milupa OS 3-advanta → ab 15 Jahre

Dosierung und Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge Milupa OS 3-advanta richtet sich nach Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechselsituation. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselsituation angepasst.

Die Tagesmenge Milupa OS 3-advanta wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) entsprechend der individuellen Toleranz eingenommen.

Die Diät mit Milupa OS 3-advanta erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Energie, essenziellen Fettsäuren, Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin.

Verpackung

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

PZN: 126 998 0 PHZNR: 3033218

Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa OS 3-advanta	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g	Milupa OS 3-advanta
Energie	kJ 296	Mineralstoffe	
Eiweißäquivalente	g	Natrium	mg < 3
≙ Aminosäuren*	g	Kalium	mg 1275
davon		Calcium	mg 1375
Cystin	g 2,2	Magnesium	mg 355
Histidin	g 2,2	Phosphor	mg 685
Isoleucin	g –	Chlorid	mg < 1
Leucin	g 9,5	Spurenelemente	
Lysin	g 6,7	Eisen	mg 13,4
Methionin	g –	Zink	mg 15,5
Phenylalanin	g 4	Kupfer	µg 510
Threonin	g –	Jod	µg 230
Tryptophan	g 1,8	Mangan	mg 1,3
Tyrosin	g 4,8	Chrom	µg 22
Valin	g –	Molybdän	µg 32
Alanin	g 3,9	Selen	µg 45
Arginin	g 3,4	Vitamine	
Asparaginsäure	g 9,5	Vitamin A	µg RE 575
Glutaminsäure	g 20	Vitamin D ₃	µg 6
Glycin	g 2,2	Vitamin E	mg α-TE 9,5
Prolin	g 8,8	Vitamin K ₁	µg 62
Serin	g 5	Vitamin B ₁	mg 1,2
Kohlenhydrate	g 4	Vitamin B ₂	mg 1,3
Fett	g –	Vitamin B ₆	mg 1,3
		Niacin	mg (mg NE) 15,1 (44,3)
		Folsäure	µg 215
		Biotin	µg 52
		Vitamin B ₁₂	µg 3,0
		Pantothensäure	mg 5,3
		Vitamin C	mg 65
		Cholin	mg 630
		Inosit	mg 310
		Carnitin	mg 140

* Umrechnung: 1g Eiweißäquivalente ≙ 1,2 g Aminosäuren ≙ 17 kJ ≙ 4 kcal

Zutaten*

ile-, met-, thr- und val-freie L-Aminosäurenmischung, Maltodextrin, Mineralstoff- und Spurenelementmischung, Vitaminmischung, Vanillin

* z.T. Zusammenfassung