



# os 3-advanta

- ✓ isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfrei
- ✓ definiertes Proteinsupplement auf der Basis freier Aminosäuren
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Organoazidopathien
- ✓ altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

## Definition und Indikation

Milupa OS 3-advanta ist eine isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. OS 3-advanta ist ein definiertes Proteinsupplement zur diätetischen Behandlung von Organazidopathien, wie z. B. Methylmalonacidämie (Vitamin B12-unabhängige Form), Propionacidämie.

OS 3-advanta → ab 15 Jahre

## Dosierung und Anwendung

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

Die Tagesmenge 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 OS 3-advanta erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr von Energie, essentiellen Fettsäuren, Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin. In Getränken maximal 10 g OS 3-advanta pro 100 ml auflösen.

## Verpackung

OS 3-advanta 500 g Dose (2 Dosen pro Karton)  
 PZN: 126 998 0



## Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten pro 100 g		OS 3-advanta	Im Durchschnitt enthalten pro 100 g		OS 3-advanta	
<b>Energie</b>	kJ	1258	<b>Mineralstoffe</b>			
	kcal	296	Natrium	mg	< 3	
<b>Eiweiß*</b>	g	70	Kalium	mg	1275	
			Calcium	mg	1375	
<b>Aminosäuren</b>	g	84	Magnesium	mg	355	
	davon		Phosphor	mg	685	
	Arginin	g	3,4	Chlorid	mg	< 1
	Cystin	g	2,2	Eisen	mg	13,4
	Histidin	g	2,2	<b>Spurenelemente</b>		
	Leucin	g	9,5	Zink	mg	15,5
	Lysin	g	6,7	Kupfer	µg	510
	Phenylalanin	g	4	Jod	µg	230
	Tryptophan	g	1,8	Mangan	mg	1,3
	Tyrosin	g	4,8	Chrom	µg	22
	Alanin	g	3,9	Molybdän	µg	32
	Asparaginsäure	g	9,5	Selen	µg	45
	Glutaminsäure	g	20	<b>Vitamine</b>		
	Glycin	g	2,2	Vitamin A	µg	575
	Prolin	g	8,8	Vitamin D <sub>3</sub>	µg	6
	Serin	g	5	Vitamin E	mg	9,5
	Carnitin	mg	140	Vitamin K <sub>1</sub>	µg	62
<b>Kohlenhydrate</b>	g	4	Vitamin B <sub>1</sub>	mg	1,2	
<b>Fett</b>	g	0	Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,3	
			Vitamin B <sub>6</sub>	mg	1,3	
			Niacin	mg	15,1	
			Folsäure	µg	215	
			Biotin	µg	52	
			Vitamin B <sub>12</sub>	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

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