

## MILUPA OS 3-ADVANTA

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 15 Jahren

- isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 70 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Jugendlichen ab 15 Jahren und Erwachsenen mit Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie, Propionazidämie). Eine isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie, Propionazidämie).

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Lysin, L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Prolin, L-Asparaginsäure, L-Serin, Dikaliumphosphat, L-Tyrosin, Calciumcarbonat, Magnesium L-Aspartat, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Cholinbitartrat, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, Magnesiumcitrat, Maltodextrin, L-Tryptophan, Inositol, Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma, Dicalciumphosphat, Vitamin E, Nicotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Natriumfluorid, Vitamin B2, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K1, D-Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 012 699 80

PZN (AT): 4514500

Pharmacode: 7531545

Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1221</b>
Energie	kcal	287
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>1,8</b>
davon Zucker	g	0,2
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>70,0</b>
davon		
L-Alanin	g	3,75
L-Arginin	g	3,27
L-Asparaginsäure	g	9,15
L-Cystin	g	2,11
L-Glutaminsäure	g	19,28
Glycin	g	2,11
L-Histidin	g	2,11
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	9,15
L-Lysin	g	6,45
L-Methionin	g	-
L-Phenylalanin	g	3,85
L-Prolin	g	8,48
L-Serin	g	4,81
L-Threonin	g	-
L-Tryptophan	g	1,73
L-Tyrosin	g	4,62
L-Valin	g	-
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1360
Vitamin D	µg	34
Vitamin E	mg (α-TE)	19
Vitamin C	mg	143
Vitamin K	µg	92
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,10
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,4
Niacin	mg	27
Niacin	mg NE	56,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,5
Folsäure	µg	277
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5,0
Biotin	µg	84
Pantothensäure	mg	10,1

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<20
Kalium	mg	2100
Chlorid	mg	<20
Calcium	mg	1680
Phosphor	mg	840
Magnesium	mg	613
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	25
Kupfer	mg	2,02
Zink	mg	21
Mangan	mg	4,2
Jod	µg	311
Molybdän	µg	118
Selen	µg	92
Chrom	µg	118
Fluorid	mg	1,32
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	126
Cholin	mg	840
Inositol	mg	378