

## IMTV-AM 3

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 13 Jahren

- isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 77,5 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Jugendlichen ab 13 Jahren und Erwachsenen mit Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie und Propionazidämie). Eine isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung mit Zusatz von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

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

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

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Portionen verteilt zu den Mahlzeiten verzehrt.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Jugendliche ab 13 Jahren und Erwachsene mit Methylmalonazidurie oder Propionazidämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Glutaminsäure, L-Lysin-L-Aspartat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Prolin, L-Leucin, Kalium-L-Glutamat, L-Alanin, L-Serin, Glycin, Magnesium-L-Aspartat, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Cystin, Dicalciumphosphat, L-Histidin, L-Tryptophan, Tricalciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Retinylacetat, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 009 567 38

PZN (AT): 3947993

Pharmacode: 6686665

Kleinste Versandeinheit: 400 g

### Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1320</b>
Energie	kcal	310
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>77,5</b>
davon		
L-Alanin	g	5,5
L-Arginin	g	5,7
L-Asparaginsäure	g	13,7

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1200
Vitamin D	µg	11
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	18
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,50
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	3,2
Niacin	mg	32
Niacin	mg NE	65,3
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	3,2

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
L-Cystin	g	3,5
L-Glutaminsäure	g	16,6
Glycin	g	5,0
L-Histidin	g	2,0
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	9,0
L-Lysin	g	6,0
L-Methionin	g	-
L-Phenylalanin	g	4,0
L-Prolin	g	10,0
L-Serin	g	5,5
L-Threonin	g	-
L-Tryptophan	g	2,0
L-Tyrosin	g	4,5
L-Valin	g	-

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
Folsäure	µg	400
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	8
Biotin	µg	300
Pantothensäure	mg	13
<b>Mineralstoffe</b>		
Kalium	mg	1347
Calcium	mg	1170
Phosphor	mg	830
Magnesium	mg	356
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	30
Kupfer	mg	3
Zink	mg	26
Mangan	mg	6
Jod	µg	380
Molybdän	µg	515