

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 Stoffwechsellage 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- α -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 |
|--------------------------------|----------------|-------------|
| Energie | kJ | 1320 |
| Energie | kcal | 310 |
| Fett | g | 0 |
| Kohlenhydrate | g | 0 |
| Eiweißäquivalente | g | 77,5 |
| davon | | |
| L-Alanin | g | 5,5 |
| L-Arginin | g | 5,7 |
| L-Asparaginsäure | g | 13,7 |
| 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 | - |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A | µg | 1200 |
| Vitamin D | µg | 11 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 18 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | mg | 2,50 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | mg | 3,2 |
| Niacin | mg | 32 |
| Niacin | mg NE | 65,3 |
| Vitamin B ₆ | mg | 3,2 |
| Folsäure | µg | 400 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 8 |
| Biotin | µg | 300 |
| Pantothensäure | mg | 13 |
| Mineralstoffe | | |
| Kalium | mg | 1347 |
| Calcium | mg | 1170 |
| Phosphor | mg | 830 |
| Magnesium | mg | 356 |
| Spurenelemente | | |
| Eisen | mg | 30 |
| Kupfer | mg | 3 |
| Zink | mg | 26 |
| Mangan | mg | 6 |
| Jod | µg | 380 |
| Molybdän | µg | 515 |