

MADD-MODUL

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Säuglinge und Kinder

- lysin-, tryptophan-, isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäuremischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 75 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kindern mit multiplen Acyl-CoA Dehydrogenase Mangel (MADD, Glutarazidurie Typ II). Eine lysin-, tryptophan-, isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäuremischung angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei multiplen Acyl-CoA Dehydrogenase Mangel (MADD, Glutarazidurie Typ II).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Lysin, Tryptophan, Isoleucin, Leucin, 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.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge und Kinder.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

L-Glutaminsäure, L-Arginin-L-Aspartat, L-Prolin, L-Asparaginsäure, L-Threonin, L-Tyrosin, L-Alanin, L-Serin, L-Phenylalanin, Dicalciumphosphat, Glycin, Kalium-L-Glutamat, Tricalciumphosphat, L-Histidin, L-Cystin, L-Methionin, Cholelantartrat, Taurin, Magnesiumoxid, Eisensulfat, L-Carnitin, Nicotinamid, Zinksulfat, Calcium-D-Pantothenat, DL- α -Tocopherylacetat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Cholecalciferol, D-Biotin, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 067 900 78

PZN (AT): 4153516

Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1275
Energie	kcal	300
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	0
davon Zucker	g	0
Eiweißäquivalente	g	75,0
davon Aminosäuren		
L-Alanin	g	5,5
L-Arginin	g	6,8
L-Asparaginsäure	g	14,86
L-Cystin	g	2,76
L-Glutaminsäure	g	17,33
Glycin	g	3,67
L-Histidin	g	3,06
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	-
L-Lysin	g	-
L-Methionin	g	2,45
L-Phenylalanin	g	4,91
L-Prolin	g	11,02
L-Serin	g	5,5
L-Threonin	g	5,92
L-Tryptophan	g	-
L-Tyrosin	g	5,5
L-Valin	g	-
Salz	g	0
Vitamine		
Vitamin A	µg	400
Vitamin D3	µg	25,0
Vitamin E	mg (α-TE)	6,7
Vitamin B1	mg	2,00
Vitamin B2	mg	1,7
Niacin	mg	30,0
Niacin	mg NE	30,0
Vitamin B6	mg	1,0
Folsäure	µg	200
Vitamin B12	µg	5,0
Biotin	µg	20,0
Pantothensäure	mg	13,0

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Kalium	mg	660
Calcium	mg	2610
Phosphor	mg	1610
Magnesium	mg	105
Spurenelemente		
Eisen	mg	40,0
Kupfer	mg	2,0
Zink	mg	8,0
Mangan	mg	2,3
Jod	µg	350
Molybdän	µg	230
Selen	µg	40,0
Chrom	µg	160
Fluorid	mg	3,0
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	550
Taurin	mg	550
Cholin	mg	326