

MILUPA OS 2-SECUNDA

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 9 - 14 Jahre

- 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 Kindern ab 9 Jahren und Jugendlichen 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 Stoffwechselsituation 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 Kinder ab 9 Jahren und Jugendliche 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, Magnesium, L-Aspartat, L-Serin, L-Asparaginsäure, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Alanin, Dikaliumphosphat, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, L-Arginin, Cholinbitartrat, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Maltodextrin, Magnesiumcitrat, Inosit, Vitamin C, L-Carnitin, Aroma (Vanillin), Zinksulfat, Eisensulfat, Nikotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Natriumfluorid, Vitamin A, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Kupfersulfat, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 039 171 76

PZN (AT): 4514492

Pharmacode: 7531539

Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1217
Energie	kcal	286
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	1,6
davon Zucker	g	0,10
Eiweißäquivalente	g	70
davon Aminosäuren		
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	-
Salz	g	<0,05
Vitamine		
Vitamin A	µg	1680
Vitamin D3	µg	42,0
Vitamin E	mg (α-TE)	18,0
Vitamin C	mg	125
Vitamin K1	µg	67,0
Vitamin B1	mg	2,94
Vitamin B2	mg	2,64
Niacin	mg	30,2
Niacin	mg NE	59,0
Vitamin B6	mg	3,0
Folsäure	µg	303
Vitamin B12	µg	5,0
Biotin	µg	84,0
Pantothensäure	mg	10,9

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	<20,0
Kalium	mg	1680
Chlorid	mg	<20,0
Calcium	mg	2184
Phosphor	mg	1302
Magnesium	mg	470
Spurenelemente		
Eisen	mg	26,9
Kupfer	mg	2,18
Zink	mg	24,0
Mangan	mg	3,36
Jod	µg	345
Molybdän	µg	108
Selen	µg	84,0
Chrom	µg	117
Fluorid	mg	1,3
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	126
Cholin	mg	756
Inosit	mg	378