

MILUPA MSUD 2-PRIMA

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 1-8 Jahre

- isoleucin-, leucin- 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
- 60 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kleinkindern ab 1 Jahr und Schulkindern mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit). Eine isoleucin-, leucin- 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, Leucin 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 Kleinkinder ab 1 Jahr und Schulkinder mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit).

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

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

Bestellinformationen

PZN (DE): 032 458 19

PZN (AT): 4514629

Pharmacode: 7531427

Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1238
Energie	kcal	291
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	12,8
davon Zucker	g	0,42
Eiweißäquivalente	g	60,0
davon Aminosäuren		
L-Alanin	g	3,3
L-Arginin	g	2,9
L-Asparaginsäure	g	8,1
L-Cystin	g	1,9
L-Glutaminsäure	g	17,0
Glycin	g	1,9
L-Histidin	g	1,9
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	-
L-Lysin	g	5,7
L-Methionin	g	1,9
L-Phenylalanin	g	3,4
L-Prolin	g	7,6
L-Serin	g	4,3
L-Threonin	g	3,9
L-Tryptophan	g	1,5
L-Tyrosin	g	4,2
L-Valin	g	-
Salz	g	1,4
Vitamine		
Vitamin A	µg	1800
Vitamin D3	µg	42,0
Vitamin E	mg (α-TE)	19,2
Vitamin C	mg	90,0
Vitamin K1	µg	51,1
Vitamin B1	mg	2,30
Vitamin B2	mg	2,4
Niacin	mg	22,8
Niacin	mg NE	48
Vitamin B6	mg	2,1
Folsäure	µg	230
Vitamin B12	µg	4,5
Biotin	µg	60,0
Pantothensäure	mg	11,4

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	541
Kalium	mg	1200
Chlorid	mg	902
Calcium	mg	2299
Phosphor	mg	1380
Magnesium	mg	315
Spurenelemente		
Eisen	mg	27,0
Kupfer	mg	2,1
Zink	mg	19,8
Mangan	mg	3,6
Jod	µg	323
Molybdän	µg	94,8
Selen	µg	54,0
Chrom	µg	90,0
Fluorid	mg	1,53
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	90,0
Cholin	mg	780
Inosit	mg	270