

MILUPA LEU 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- leucinfreie 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 Fruchtmas anzurühren

- Pulver zum Anrühren
- 50 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Isovalerialanazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel. Eine leucinfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.
CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Isovalerialanazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Leucin.

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. Flaschnahrung, Beikost) verzehrt.

In Kombination mit einer eiweißfreien Spezialnahrung (z.B. Milupa basic-p) lässt sich ganz einfach eine leucinfreie Spezialflaschnahrung herstellen.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Isovalerialanazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, Trikaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Prolin, L-Valin, Magnesium L-Aspartat, L-Isoleucin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, Cholinbitartrat, L-Phenylalanin, L-Alanin, Natriumchlorid, L-Arginin, L-Asparaginsäure, Calciumcarbonat, Glycin, L-Methionin, L-Histidin, L-Cystin, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Inosit, Taurin, Vitamin C, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin K1, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE): 036 420 29
PZN (AT): 4514517
Pharmacode: 7101738
Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1215
Energie	kcal	286
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	21,5
davon Zucker	g	0,8
Eiweißäquivalente	g	50,0
davon Aminosäuren		
L-Alanin	g	2,43
L-Arginin	g	2,11
L-Asparaginsäure	g	4,95
L-Cystin	g	1,41
L-Glutaminsäure	g	12,53
Glycin	g	1,42
L-Histidin	g	1,42
L-Isoleucin	g	3,51
L-Leucin	g	-
L-Lysin	g	4,19
L-Methionin	g	1,42
L-Phenylalanin	g	2,48
L-Prolin	g	5,50
L-Serin	g	3,14
L-Threonin	g	2,84
L-Tryptophan	g	1,07
L-Tyrosin	g	3,05
L-Valin	g	4,19
Salz	g	2,3
Vitamine		
Vitamin A	µg	2470
Vitamin D3	µg	55,3
Vitamin E	mg (α-TE)	20,8
Vitamin C	mg	130,0
Vitamin K1	µg	45,5
Vitamin B1	mg	2,60
Vitamin B2	mg	2,9
Niacin	mg	29,3
Niacin	mg NE	47,1
Vitamin B6	mg	2,28
Folsäure	µg	325,0
Vitamin B12	µg	5,5
Biotin	µg	65,0
Pantothensäure	mg	19,5

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	910
Kalium	mg	2925
Chlorid	mg	1820
Calcium	mg	2502
Phosphor	mg	1490
Magnesium	mg	312
Spurenelemente		
Eisen	mg	45,5
Kupfer	mg	2,33
Zink	mg	21,5
Mangan	mg	3,25
Jod	µg	390
Molybdän	µg	130
Selen	µg	78
Chrom	µg	104
Fluorid	mg	0,65
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	98
Taurin	mg	306
Cholin	mg	910
Inosit	mg	585