

MILUPA MSUD 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- 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
- 50 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit). Eine isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, Isoleucin, Leucin, Valin und Flüssigkeit.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselslage angepasst.

Die Tagesmenge wird auf mehrere Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschennahrung, Beikost) verzehrt.

In Kombination mit einer eiweißfreien Spezialnahrung (z.B. Milupa basic-p) lässt sich ganz einfach eine isoleucin-, leucin- und valinfreie Spezialflaschennahrung herstellen.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge im 1. Lebensjahr 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, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, Magnesium L-Aspartat, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, Glycin, L-Methionin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Panthenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 022 573 35
PZN (AT): 4514612
Pharmacode: 7754967
Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1251
Energie	kcal	299
Fett	g	0
Kohlenhydrate	g	25,6
davon Zucker	g	0,89
Eiweißäquivalente	g	50,0
davon		
L-Alanin	g	2,73
L-Arginin	g	2,42
L-Asparaginsäure	g	6,51
L-Cystin	g	1,59
L-Glutaminsäure	g	14,1
Glycin	g	1,61
L-Histidin	g	1,59
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	-
L-Lysin	g	4,74
L-Methionin	g	1,59
L-Phenylalanin	g	2,82
L-Prolin	g	6,35
L-Serin	g	3,54
L-Threonin	g	3,22
L-Tryptophan	g	1,26
L-Tyrosin	g	3,46
L-Valin	g	-
Salz	g	1,8
Vitamine		
Vitamin A	µg	1900
Vitamin D	µg	42,5
Vitamin E	mg (α-TE)	16,0
Vitamin C	mg	100
Vitamin K	µg	35,0
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	2,00
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	2,25
Niacin	mg	22,5
Niacin	mg NE	43,5
Vitamin B ₆	mg	1,75
Folsäure	µg	250
Folat	µg	417
Vitamin B ₁₂	µg	4,25
Biotin	µg	50,0
Pantothensäure	mg	15,0

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	700
Kalium	mg	2250
Chlorid	mg	1400
Calcium	mg	1925
Phosphor	mg	1146
Magnesium	mg	240
Spurenelemente		
Eisen	mg	35,0
Kupfer	mg	1,80
Zink	mg	16,5
Mangan	mg	0,27
Jod	µg	300
Molybdän	µg	100
Selen	µg	60,0
Chrom	µg	80,0
Fluorid	mg	0,50
Weitere Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	75
Taurin	mg	235
Cholin	mg	700
Inositol	mg	450