

MILUPA UCD 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- Aminosäuremischung aus essentiellen Aminosäuren
- altersgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin sowie 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 Harnstoffzyklusstörungen. Eine Aminosäuremischung aus essentiellen Aminosäuren mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Flüssigkeit. 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 mehrere Einzeldosen verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschnahrung, Beikost) verzehrt.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Harnstoffzyklusstörungen.
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Leucin, L-Lysinacetat, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 124 143 56
PZN (AT): 4544369
Pharmacode: 7754965
Kleinste Versandeinheit: 450 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1138	Mineralstoffe		
Energie	kcal	272	Natrium	mg	1051
Fett	g		Kalium	mg	3381
Kohlenhydrate	g	19,9	Chlorid	mg	2101
davon Zucker	g	0,69	Calcium	mg	2892
Eiweißäquivalente	g	50,0	Phosphor	mg	1721
davon			Magnesium	mg	360
L-Cystin	g	2,60	Spurenelemente		

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
L-Histidin	g	2,60
L-Isoleucin	g	6,45
L-Leucin	g	10,7
L-Lysin	g	7,60
L-Methionin	g	2,60
L-Phenylalanin	g	4,45
L-Threonin	g	5,05
L-Tryptophan	g	1,85
L-Tyrosin	g	5,45
L-Valin	g	7,60
Salz	g	2,6
Vitamine		
Vitamin A	µg	2850
Vitamin D	µg	63,8
Vitamin E	mg (α-TE)	24,0
Vitamin C	mg	150
Vitamin K	µg	52,5
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	3,00
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	3,40
Niacin	mg	33,8
Niacin	mg NE	64,6
Vitamin B ₆	mg	2,63
Folsäure	µg	375
Folat	µg	625
Vitamin B ₁₂	µg	6,38
Biotin	µg	75,0
Pantothensäure	mg	22,5

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Eisen	mg	52,6
Kupfer	mg	2,70
Zink	mg	24,8
Mangan	mg	0,40
Jod	µg	450
Molybdän	µg	150
Selen	µg	90,0
Chrom	µg	120
Fluorid	mg	0,75
Weitere Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	113
Taurin	mg	353
Cholin	mg	1050
Inositol	mg	675