

Milupa UCD 2-prima

Produkt-Steckbrief

1-8 Jahre

- Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren
- 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 Kleinkindern ab 1 Jahr und Schulkindern mit Harnstoffzyklusstörungen. Eine Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

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

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

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kleinkinder ab 1 Jahr und Schulkinder mit Harnstoffzyklusstörungen.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Phenylalanin, Tricalciumphosphat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Methionin, L-Threonin, Dikaliumphosphat, Trinatriumcitrat, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, L-Histidin, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Inosit, Vitamin C, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Aroma, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Retinylacetat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE) :	115 325 56
PZN (AT) :	4544375
Pharmacode :	6738528
Kleinste Versandeinheit :	500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1104	Vitamin B ₆	mg	3,5
Energie	kcal	260	Folsäure	µg	383
Fett	g	0	Vitamin B ₁₂	µg	7,5
davon			Biotin	µg	100
gesättigte Fettsäuren	g	0	Pantothensäure	mg	19,0
Kohlenhydrate	g	14,9	Mineralstoffe		
davon			Natrium	mg	899
Zucker	g	0,40	Kalium	mg	1993
Eiweißäquivalente			Chlorid	mg	1496
davon			Calcium	mg	3819
Eiweißäquivalente	g	50,0	Phosphor	mg	2293
L-Histidin	g	2,6	Magnesium	mg	525
L-Isoleucin	g	6,4	Spurenelemente		
L-Leucin	g	10,9	Eisen	mg	44,9
L-Lysin	g	7,7	Kupfer	mg	3,6
L-Methionin	g	5,1	Zink	mg	32,9
L-Phenylalanin	g	10,1	Mangan	mg	6,0
L-Threonin	g	5,1	Jod	µg	537
L-Tryptophan	g	2,0	Molybdän	µg	157
L-Valin	g	7,7	Selen	µg	89,7
Salz	g	2,2	Chrom	µg	150
Vitamine			Fluorid	mg	2,55
Vitamin A	µg	3000	Weitere Inhaltsstoffe		
Vitamin D	µg	70,0	L-Carnitin	mg	150
Vitamin E	mg (α-TE)	32,0	Cholin	mg	1296
Vitamin C	mg	150,0	Inositol	mg	450
Vitamin K	µg	85,1			
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	3,80			
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	4,0			
Niacin	mg	38,0			
Niacin	mg NE	71,5			