

Milupa PKU 3

Produkt-Steckbrief

ab 15 Jahren

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren

- Pulver zum Anrühren
- 68 g Eiweißäquivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Jugendlichen ab 15 Jahren und Erwachsenen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Phenylalanin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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 Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Prolin, L-Tyrosin, L-Asparaginsäure, L-Valin, L-Isoleucin, L-Serin, Maltodextrin, L-Threonin, L-Alanin, Kaliumorthosphosphat, L-Arginin, Magnesiumsulfat, Calciumorthosphosphat, Magnesium L-Aspartat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, Inosit, Vitamin C, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma (Vanillin), Niacinamid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin A, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Kaliumjodid, D-Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

Bestellinformationen

PZN (DE) :	030 049 49
PZN (AT) :	
Pharmacode :	7531396
Kleinste Versandeinheit :	500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1222	Vitamin C	mg	100
Energie	kcal	288	Vitamin K	µg	105
Fett	g	0	Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	1,80
davon			Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	1,8
gesättigte Fettsäuren	g	0	Niacin	mg	18,2
Kohlenhydrate	g	3,9	Niacin	mg NE	41,5
davon			Vitamin B ₆	mg	3,6
Zucker	g	0,14	Folsäure	µg	650
Eiweißäquivalente			Vitamin B ₁₂	µg	5,0
davon			Biotin	µg	180
Eiweißäquivalente	g	68,0	Pantothensäure	mg	9,0
L-Alanin	g	3,1	Mineralstoffe		
L-Arginin	g	2,7	Natrium	mg	640
L-Asparaginsäure	g	7,6	Kalium	mg	1330
L-Cystin	g	1,8	Chlorid	mg	985
L-Glutaminsäure	g	16	Calcium	mg	1310
Glycin	g	1,8	Phosphor	mg	1015
L-Histidin	g	1,8	Magnesium	mg	535
L-Isoleucin	g	4,5	Spurenelemente		
L-Leucin	g	7,6	Eisen	mg	21,0
L-Lysin	g	5,4	Kupfer	mg	3,6
L-Methionin	g	1,8	Zink	mg	23,8
L-Phenylalanin	g	-	Mangan	mg	4,8
L-Prolin	g	7,1	Jod	µg	290
L-Serin	g	4,0	Molybdän	µg	476
L-Threonin	g	3,6	Chrom	µg	40,0
L-Tryptophan	g	1,4	Weitere Inhaltsstoffe		
L-Tyrosin	g	6,0	Cholin	mg	260
L-Valin	g	5,4	Inositol	mg	300
Salz	g	1,6			
Vitamine					
Vitamin A	µg	1300			
Vitamin D	µg	12,0			
Vitamin E	mg (α-TE)	12,5			