

MILUPA PKU 1

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- phenylalaninfreie Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- die ideale Basisversorgung
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus 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 Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Anwendung

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

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. Flaschennahrung, Beikost) verzehrt.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, Trikaliumcitrat, L-Prolin, Dicalciumphosphat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, Magnesium L-Aspartat, L-Serin, L-Asparaginsäure, L-Threonin, L-Alanin, Cholinbitartrat, L-Arginin, Natriumchlorid, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, Calciumcarbonat, 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): 022 572 52

PZN (AT): 4513469

Pharmacode: 1875137

Kleinste Versandeinheit: 500 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Energie	kJ	1285
Energie	kcal	302
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate	g	25,6
davon Zucker	g	0,9
Eiweißäquivalente	g	50,0
davon Aminosäuren		
L-Alanin	g	2,4
L-Arginin	g	2,0
L-Asparaginsäure	g	5,5
L-Cystin	g	1,3
L-Glutaminsäure	g	11,6
Glycin	g	1,4
L-Histidin	g	1,3
L-Isoleucin	g	3,3
L-Leucin	g	5,4
L-Lysin	g	3,8
L-Methionin	g	1,3
L-Phenylalanin	g	-
L-Prolin	g	5,2
L-Serin	g	2,9
L-Threonin	g	2,6
L-Tryptophan	g	1,0
L-Tyrosin	g	3,2
L-Valin	g	3,8
Salz	g	1,75
Vitamine		
Vitamin A	µg	1900
Vitamin D3	µg	42,5
Vitamin E	mg (α-TE)	16,0
Vitamin C	mg	100
Vitamin K1	µg	35,0
Vitamin B1	mg	2,00
Vitamin B2	mg	2,25
Niacin	mg	22,5
Niacin	mg NE	38,5
Vitamin B6	mg	1,75
Folsäure	µg	250
Vitamin B12	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	1,8
Zink	mg	16,5
Mangan	mg	2,5
Jod	µg	300
Molybdän	µg	100
Selen	µg	60,0
Chrom	µg	80,0
Fluorid	mg	0,5
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	75
Taurin	mg	235
Cholin	mg	700
Inosit	mg	450