

## MILUPA PKU 2-SECUNDA

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 9 - 14 Jahre

- phenylalaninfreie Aminosäuremischung
- 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
- 70 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kindern ab 9 Jahren und Jugendlichen mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie. Eine phenylalaninfreie Aminosäuremischung bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von 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. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 9 Jahren und Jugendliche 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, Maltodextrin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, Magnesium L-Aspartat, L-Serin, L-Asparaginsäure, L-Threonin, L-Alanin, Kaliumorthophosphat, L-Arginin, Calciumcarbonat, Calciumorthophosphat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Glycin, Cholinchlorid, L-Tryptophan, Inosit, L-Carnitin, Vitamin C, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma, Vitamin E, Niacinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin A, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriumselenit, Ammoniummolybdat, D-Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 022 562 64

PZN (AT): 4513541

Pharmacode: 7531410

Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1263</b>
Energie	kcal	297
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>4,3</b>
davon Zucker	g	0,20
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>70,0</b>
davon Aminosäuren		
L-Alanin	g	3,25
L-Arginin	g	2,7
L-Asparaginsäure	g	7,7
L-Cystin	g	1,86
L-Glutaminsäure	g	16,21
Glycin	g	1,86
L-Histidin	g	1,86
L-Isoleucin	g	4,63
L-Leucin	g	7,6
L-Lysin	g	5,37
L-Methionin	g	1,85
L-Phenylalanin	g	-
L-Prolin	g	7,28
L-Serin	g	4,03
L-Threonin	g	3,61
L-Tryptophan	g	1,34
L-Tyrosin	g	4,52
L-Valin	g	5,37
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1400
Vitamin D3	µg	35,0
Vitamin E	mg (α-TE)	15,0
Vitamin C	mg	105
Vitamin K1	µg	56,0
Vitamin B1	mg	2,45
Vitamin B2	mg	2,2
Niacin	mg	25,2
Niacin	mg NE	48
Vitamin B6	mg	2,5
Folsäure	µg	253
Vitamin B12	µg	4,2
Biotin	µg	70,0
Pantothensäure	mg	9,1

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<20,0
Kalium	mg	1400
Chlorid	mg	<20,0
Calcium	mg	1820
Phosphor	mg	1085
Magnesium	mg	392
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	22,4
Kupfer	mg	1,82
Zink	mg	20,0
Mangan	mg	2,8
Jod	µg	288
Molybdän	µg	90,0
Selen	µg	70,0
Chrom	µg	98,0
Fluorid	mg	1,1
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	105
Cholin	mg	630
Inosit	mg	315