

## MILUPA TYR 2-SECUNDA

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 9 - 14 Jahre

- phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäurenmischung
- 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
- 70 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Kindern ab 9 Jahren und Jugendlichen mit Tyrosinämie. Eine phenylalanin- und tyrosinfreie Aminosäurenmischung bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

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

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

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Lysin, L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Prolin, L-Isoleucin, L-Leucin, Magnesium, L-Aspartat, L-Asparaginsäure, L-Serin, Maltodextrin, L-Threonin, L-Alanin, Dikaliumphosphat, Dicalciumphosphat, L-Arginin, Calciumcarbonat, L-Methionin, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Magnesiumcitrat, Inositol, Vitamin C, L-Carnitin, Zinksulfat, Eisensulfat, Aroma (Vanillin), Nicotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Natriumfluorid, Vitamin A, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Kupfersulfat, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 039 170 87

PZN (AT): 4515149

Pharmacode: 7531491

Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1258</b>
Energie	kcal	296
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>4,0</b>
davon Zucker	g	0,2
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>70,0</b>
davon		
L-Alanin	g	3,31
L-Arginin	g	2,92
L-Asparaginsäure	g	8,10
L-Cystin	g	1,94
L-Glutaminsäure	g	17,22
Glycin	g	1,94
L-Histidin	g	1,94
L-Isoleucin	g	4,86
L-Leucin	g	8,27
L-Lysin	g	5,84
L-Methionin	g	1,94
L-Phenylalanin	g	-
L-Prolin	g	7,69
L-Serin	g	4,28
L-Threonin	g	3,80
L-Tryptophan	g	1,40
L-Tyrosin	g	-
L-Valin	g	5,80
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1400
Vitamin D	µg	35
Vitamin E	mg (α-TE)	15
Vitamin C	mg	105
Vitamin K	µg	56
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,45
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,20
Niacin	mg	25,2
Niacin	mg NE	49,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,50
Folsäure	µg	253
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	4,2
Biotin	µg	70
Pantothensäure	mg	9,1

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<20
Kalium	mg	1400
Chlorid	mg	<20
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	2,80
Jod	µg	288
Molybdän	µg	90
Selen	µg	70
Chrom	µg	98
Fluorid	mg	1,1
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	105
Cholin	mg	630
Inositol	mg	315