

## Milupa OS 2-prima

### Produkt-Steckbrief

1 - 8 Jahre

- isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie 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
- 60 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kleinkindern ab 1 Jahr und Schulkindern mit Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie und Propionazidämie). Eine isoleucin-, methionin-, threonin-, und valinfreie Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Isoleucin, Methionin, Threonin und Valin.

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 Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie und Propionazidämie).

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Lysin L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, Tricalciumphosphat, L-Prolin, Magnesium L-Aspartat, Maltodextrin, L-Serin, Dikaliumphosphat, L-Tyrosin, Trinatriumcitrat, Cholinbitartrat, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Calciumchlorid, L-Asparaginsäure, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Inosit, Vitamin C, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Aroma (Vanillin), Nikotinamid, Calcium D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

### Bestellinformationen

PZN (DE) :	032 457 71
PZN (AT) :	4514486
Pharmacode :	7531522
Kleinste Versandeinheit :	500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1110</b>	Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	3,40
Energie	kcal	261	Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	3,6
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	Niacin	mg	34,2
davon			Niacin	mg NE	58,4
gesättigte Fettsäuren	g	0	Vitamin B <sub>6</sub>	mg	3,2
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>5,3</b>	Folsäure	µg	345
davon			Vitamin B <sub>12</sub>	µg	6,8
Zucker	g	0,20	Biotin	µg	90,0
<b>Eiweißäquivalente</b>			Pantothensäure	mg	17,1
davon			<b>Mineralstoffe</b>		
Eiweißäquivalente	g	60,0	Natrium	mg	811
L-Alanin	g	3,2	Kalium	mg	1799
L-Arginin	g	2,8	Chlorid	mg	1350
L-Asparaginsäure	g	7,9	Calcium	mg	3448
L-Cystin	g	1,9	Phosphor	mg	2070
L-Glutaminsäure	g	16,6	Magnesium	mg	473
Glycin	g	1,9	<b>Spurenelemente</b>		
L-Histidin	g	1,9	Eisen	mg	40,5
L-Isoleucin	g	-	Kupfer	mg	3,2
L-Leucin	g	7,8	Zink	mg	29,7
L-Lysin	g	5,5	Mangan	mg	5,4
L-Methionin	g	-	Jod	µg	485
L-Phenylalanin	g	3,3	Molybdän	µg	142
L-Prolin	g	7,3	Selen	µg	80,9
L-Serin	g	4,1	Chrom	µg	135
L-Threonin	g	-	Fluorid	mg	2,3
L-Tryptophan	g	1,5	<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Tyrosin	g	4,0	L-Carnitin	mg	135
L-Valin	g	-	Cholin	mg	1170
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>2</b>	Inositol	mg	405
<b>Vitamine</b>					
Vitamin A	µg	2700			
Vitamin D	µg	63,0			
Vitamin E	mg (α-TE)	28,8			
Vitamin C	mg	135,0			
Vitamin K	µg	76,6			