

# MILUPA OS 2-PRIMA

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 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.

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 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, Inositol, Vitamin C, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Aroma (Vanillin), Nicotinamid, 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
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1110</b>
Energie	kcal	261
<b>Fett</b>	<b>g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>5,3</b>
davon Zucker	g	0,20

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	811
Kalium	mg	1799
Chlorid	mg	1350
Calcium	mg	3448

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>60,0</b>
davon		
L-Alanin	g	3,2
L-Arginin	g	2,8
L-Asparaginsäure	g	7,9
L-Cystin	g	1,9
L-Glutaminsäure	g	16,6
Glycin	g	1,9
L-Histidin	g	1,9
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	7,8
L-Lysin	g	5,5
L-Methionin	g	-
L-Phenylalanin	g	3,3
L-Prolin	g	7,3
L-Serin	g	4,1
L-Threonin	g	-
L-Tryptophan	g	1,5
L-Tyrosin	g	4,0
L-Valin	g	-
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>2,0</b>
<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
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	3,40
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	3,6
Niacin	mg	34,2
Niacin	mg NE	58,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	3,2
Folsäure	µg	345
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	6,8
Biotin	µg	90,0
Pantothensäure	mg	17,1

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
Phosphor	mg	2070
Magnesium	mg	473
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	40,5
Kupfer	mg	3,2
Zink	mg	29,7
Mangan	mg	5,4
Jod	µg	485
Molybdän	µg	142
Selen	µg	80,9
Chrom	µg	135
Fluorid	mg	2,3
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	135
Cholin	mg	1170
Inositol	mg	405