

# Milupa LEU 1

## Produkt-Steckbrief

im 1. Lebensjahr

- leucinfreie 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
- 50 g Eiweißäquivalente pro 100 g



## Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Isovalerialanazidämie oder anderen Störungen des Leucinstoffwechsels. Eine leucinfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Leucin und Flüssigkeit.

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 Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Isovalerialanazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin-L-Glutamat, L-Glutaminsäure, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Prolin, L-Valin, Magnesium, L-Aspartat, L-Isoleucin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, Cholinbitartrat, L-Phenylalanin, L-Alanin, Natriumchlorid, L-Arginin, L-Asparaginsäure, Calciumcarbonat, Glycin, L-Methionin, L-Histidin, L-Cystin, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Inosit, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Panthenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE) :	036 420 29
PZN (AT) :	4514517
Pharmacode :	7754971
Kleinste Versandeinheit :	500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1180</b>	Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,9
Energie	kcal	282	Niacin	mg	29,3
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	Niacin	mg NE	47,1
davon			Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,28
gesättigte Fettsäuren	g	0	Folsäure	µg	325,0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>21,5</b>	Folat	µg	542
davon			Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5,5
Zucker	g	0,8	Biotin	µg	65,0
<b>Eiweißäquivalente</b>			Pantothersäure	mg	19,5
davon			<b>Mineralstoffe</b>		
Eiweißäquivalente	g	50,0	Natrium	mg	910
L-Alanin	g	2,43	Kalium	mg	2925
L-Arginin	g	2,11	Chlorid	mg	1820
L-Asparaginsäure	g	4,95	Calcium	mg	2502
L-Cystin	g	1,41	Phosphor	mg	1490
L-Glutaminsäure	g	12,5	Magnesium	mg	312
Glycin	g	1,42	<b>Spurenelemente</b>		
L-Histidin	g	1,42	Eisen	mg	45,5
L-Isoleucin	g	3,51	Kupfer	mg	2,33
L-Leucin	g	-	Zink	mg	21,5
L-Lysin	g	4,19	Mangan	mg	0,35
L-Methionin	g	1,42	Jod	µg	390
L-Phenylalanin	g	2,48	Molybdän	µg	130
L-Prolin	g	5,50	Selen	µg	78
L-Serin	g	3,14	Chrom	µg	104
L-Threonin	g	2,84	Fluorid	mg	0,65
L-Tryptophan	g	1,07	<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Tyrosin	g	3,05	L-Carnitin	mg	98
L-Valin	g	4,19	Taurin	mg	306
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>2,3</b>	Cholin	mg	910
<b>Vitamine</b>			Inositol	mg	585
Vitamin A	µg	2470			
Vitamin D	µg	55,3			
Vitamin E	mg (α-TE)	20,8			
Vitamin C	mg	130,0			
Vitamin K	µg	45,5			
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,60			