

## MILUPA UCD 2-SECUNDA

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: 9 - 14 Jahre

- Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren
- bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend des Eiweißbedarfs
- 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 Kindern nach dem 8. Lebensjahr und Jugendlichen mit Harnstoffzyklusstörungen. Eine Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

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

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 zur enteralen Ernährung geeignet.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Für Kinder nach dem 8. Lebensjahr und Jugendliche mit Harnstoffzyklusstörungen.

### Zutaten

L-Leucin, L-Lysin, L-Phenylalanin, Maltodextrin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Methionin, L-Threonin, Dikaliumphosphat, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, L-Histidin, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumcitrat, Inositol, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Folsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 111 458 71  
PZN (AT): 4514598  
Pharmacode: 6355187  
Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1257</b>
Energie	kcal	295
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>15,2</b>
davon Zucker	g	0,39
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>60,0</b>
davon		
L-Histidin	g	3,07
L-Isoleucin	g	7,67
L-Leucin	g	13,0
L-Lysin	g	9,17
L-Methionin	g	6,12
L-Phenylalanin	g	12,1
L-Threonin	g	6,12
L-Tryptophan	g	2,42
L-Valin	g	9,17
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,13</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1800
Vitamin D	µg	45,0
Vitamin E	mg (α-TE)	19,3
Vitamin C	mg	135
Vitamin K	µg	72,0
Thiamin (Vitamin B1)	mg	3,15
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	2,83
Niacin	mg	32,4
Niacin	mg NE	72,7
Vitamin B6	mg	3,21
Folsäure	µg	325
Vitamin B12	µg	5,40
Biotin	µg	90,0
Pantothensäure	mg	11,7

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<50,0
Kalium	mg	1800
Chlorid	mg	<50,0
Calcium	mg	2340
Phosphor	mg	1396
Magnesium	mg	504
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	28,8
Kupfer	mg	2,34
Zink	mg	25,7
Mangan	mg	3,60
Jod	µg	370
Molybdän	µg	116
Selen	µg	90,1
Chrom	µg	125
Fluorid	mg	1,41
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	135
Cholin	mg	810
Inositol	mg	405