

# MILUPA UCD 1

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren
- altersgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin sowie 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 Harnstoffzyklusstörungen. Eine Aminosäurenmischung aus essentiellen Aminosäuren mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit L-Cystin, L-Tyrosin, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Flüssigkeit. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellsituation angepasst. Die Tagesmenge wird auf mehrere Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Flaschennahrung, Beikost) verzehrt.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Harnstoffzyklusstörungen.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Maltodextrin, L-Leucin, L-Lysinacetat, Kaliumcitrat, Dicalciumphophat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, L-Cystin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 124 143 56

PZN (AT): 4544369

Pharmacode: 7754965

Kleinste Versandseinheit: 450 g

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1138</b>
Energie	kcal	272
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>19,9</b>
davon Zucker	g	0,69
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>50,0</b>
davon		
L-Cystin	g	2,60
L-Histidin	g	2,60
L-Isoleucin	g	6,45
L-Leucin	g	10,7
L-Lysin	g	7,60
L-Methionin	g	2,60
L-Phenylalanin	g	4,45
L-Threonin	g	5,05
L-Tryptophan	g	1,85
L-Tyrosin	g	5,45
L-Valin	g	7,60
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>2,6</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	2850
Vitamin D	µg	63,8
Vitamin E	mg (α-TE)	24,0
Vitamin C	mg	150
Vitamin K	µg	52,5
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	3,00
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	3,40
Niacin	mg	33,8
Niacin	mg NE	64,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,63
Folsäure	µg	375
Folat	µg	625
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	6,38
Biotin	µg	75,0
Pantothensäure	mg	22,5

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	1051
Kalium	mg	3381
Chlorid	mg	2101
Calcium	mg	2892
Phosphor	mg	1721
Magnesium	mg	360
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	52,6
Kupfer	mg	2,70
Zink	mg	24,8
Mangan	mg	0,40
Jod	µg	450
Molybdän	µg	150
Selen	µg	90,0
Chrom	µg	120
Fluorid	mg	0,75
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	113
Taurin	mg	353
Cholin	mg	1050
Inositol	mg	675