

# MILUPA UCD 3-ADVANTA

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 15 Jahren

- Aminosäuremischung aus essentiellen Aminosäuren
- 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 Jugendlichen ab 15 Jahren und Erwachsenen mit Harnstoffzyklusstörungen. Eine Aminosäuremischung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Eiweiß. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselsituation 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 Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit Harnstoffzyklusstörungen.  
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.  
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Phenylalanin, Maltodextrin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Methionin, L-Threonin, Dikaliumphosphat, Calciumcarbonat, L-Histidin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Magnesiumcitrat, Magnesiumcarbonat, Inositol, Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Aroma (Vanillin), Dicalciumphosphat, Vitamin E, Nicotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Natriumfluorid, Vitamin B2, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K1, D-Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 111 458 88  
PZN (AT): 4514606  
Pharmacode: 6355193  
Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1253</b>	<b>Mineralstoffe</b>		
Energie	kcal	295	Natrium	mg	<20
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	Kalium	mg	2250
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>13,7</b>	Chlorid	mg	<20
davon Zucker	g	0,4	Calcium	mg	1800
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>60,0</b>	Phosphor	mg	900
davon			Magnesium	mg	657
L-Histidin	g	3,05	<b>Spurenelemente</b>		
L-Isoleucin	g	7,65	Eisen	mg	27

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
L-Leucin	g	13,01
L-Lysin	g	9,15
L-Methionin	g	6,10
L-Phenylalanin	g	12,10
L-Threonin	g	6,10
L-Tryptophan	g	2,40
L-Valin	g	9,15
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1440
Vitamin D	µg	35,6
Vitamin E	mg (α-TE)	27,7
Vitamin C	mg	151
Vitamin K	µg	97,4
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,20
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,5
Niacin	mg	28,5
Niacin	mg NE	69
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,7
Folsäure	µg	293
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5,3
Biotin	µg	89
Pantothensäure	mg	10,7

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
Kupfer	mg	2,18
Zink	mg	23
Mangan	mg	4,50
Jod	µg	333
Molybdän	µg	126
Selen	µg	99
Chrom	µg	126
Fluorid	mg	1,41
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	135
Cholin	mg	900
Inositol	mg	400