

# MILUPA UCD 3-ADVANTA

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 15 Jahren

- 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 Jugendlichen ab 15 Jahren und Erwachsenen 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 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 zur enteralen Ernährung geeignet.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Für Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit Harnstoffzyklusstörungen.

## Zutaten

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

## Bestellinformationen

PZN (DE): 111 458 88

PZN (AT): 4514606

Pharmacode: 6355193

Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1283</b>
Energie	kcal	301
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>17,2</b>
davon Zucker	g	0,46
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0</b>

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	<50,0
Kalium	mg	2251
Chlorid	mg	<30,0
Calcium	mg	1800
Phosphor	mg	900
Magnesium	mg	657

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</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	1437
Vitamin D	µg	35,6
Vitamin E	mg (α-TE)	20,3
Vitamin C	mg	151
Vitamin K	µg	97,9
Thiamin (Vitamin B1)	mg	2,23
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	2,54
Niacin	mg	28,5
Niacin	mg NE	68,9
Vitamin B6	mg	2,67
Folsäure	µg	293
Vitamin B12	µg	5,34
Biotin	µg	88,9
Pantothensäure	mg	10,7

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	26,8
Kupfer	mg	2,16
Zink	mg	22,5
Mangan	mg	4,50
Jod	µg	333
Molybdän	µg	126
Selen	µg	98,6
Chrom	µg	126
Fluorid	mg	1,41
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>		
L-Carnitin	mg	159
Cholin	mg	900
Inositol	mg	400