

## K-AM

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

- komplette L-Aminosäurenmischung
- frei von Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 77,5 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit multiplen Eiweißunverträglichkeiten und Nahrungsmittelallergien. K-AM ist eine Mischung essentieller und nicht essentieller Aminosäuren angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

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

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 Portionen über den Tag verteilt jeweils zu den Mahlzeiten eingenommen. K-AM kann in Tee, Säfte, Obst- oder Gemüsepuée eingemührt werden.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit multiplen Eiweißunverträglichkeiten und Nahrungsmittelallergien.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Prolin, L-Glutaminsäure, Kalium-L-Glutamat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Glycin, Magnesium-L-Aspartat, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Nicotinamid, DL-alpha-Tocopheryläcet, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Biotin, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 086 060 50

PZN (AT): 4153545

Pharmacode: 6686978

Kleinste Versandeinheit: 400 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1318</b>
Energie	kcal	310
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>77,5</b>
davon		
L-Alanin	g	3,6
L-Arginin	g	3,4
L-Asparaginsäure	g	10,1
L-Cystin	g	2,4
L-Glutaminsäure	g	13,1
Glycin	g	2,9
L-Histidin	g	2,3
L-Isoleucin	g	5,5
L-Leucin	g	9,6
L-Lysin	g	6,0
L-Methionin	g	1,6
L-Phenylalanin	g	3,9
L-Prolin	g	8,2
L-Serin	g	4,0
L-Threonin	g	4,5
L-Tryptophan	g	2,0
L-Tyrosin	g	4,0
L-Valin	g	5,9
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,03</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	1400
Vitamin D	µg	9
Vitamin E	mg (α-TE)	12,1
Vitamin K	µg	60
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	2,20
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	2,5
Niacin	mg	24
Niacin	mg NE	57,3
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,5
Folsäure	µg	300
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	5
Biotin	µg	300
Pantothensäure	mg	13

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Mineralstoffe</b>		
Kalium	mg	1347
Calcium	mg	1308
Phosphor	mg	934
Magnesium	mg	187
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	25
Kupfer	mg	3
Zink	mg	21
Mangan	mg	4
Jod	µg	309
Molybdän	µg	522
Fluorid	mg	0,82