

Aminosäuren sind wertvolle Bausteine des menschlichen Körpers. Sie stehen kurz nach der Einnahme zur Verfügung, um in Haut, Muskulatur, Bindegewebe oder in Hormone eingebaut zu werden. Füllen Sie Ihre Speicher mit unserer artgerecht formulierten und aus Gemüse fermentierten Mischung wieder auf.

### **Verzehrempfehlung**

Da Aminosäuren nicht verdaut werden müssen, können sie zu jeder Tageszeit eingenommen werden. 2-mal täglich 5g pur oder in 200 ml Flüssigkeit aufgelöst konsumieren. Jeder Messlöffel enthält 5g.

### **Warnhinweis**

Verschlossen bei Raumtemperatur außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Der natürliche Geschmack von Aminosäuren ist leicht bitter und säuerlich. Wir verzichten bewusst auf chemische Zusätze und Süßungsmittel, wodurch dieser erhalten bleibt.

### **Zutaten**

L-Glutamin, L-Carnitin-L-Tartrat, Akazienfaser\*, L-Leucin, L-Asparaginsäure, L-Prolin, DL-Cholin-Bitartrat, L-Lysin HCL, L-Valin, L-Isoleucin, Pektin (Zitrus), L-Tyrosin, L-Serin, L-Treonin, L-Alanin, L-Phenylalanin, L-Arginin, L-Glycin, L-Histidin, L-Cystein, L-Tryptophan, L-Glutaminsäure, L-Methionin, Rote-Beete-Pulver, natürliches Aroma (Schwarze Johannisbeere), Taurin. \*Fibregum™ (biologischer Ballaststoff)

Nahrungsergänzungsmittel | Nettofüllmenge: **300 g**

Mindestens haltbar bis: siehe Boden

Art.Nr.: 15037 | v1219

PZN DE: 163 149 99

PZN AT: 522 855 8



**[www.artgerecht.com](http://www.artgerecht.com)**

artgerecht gmbh  
Börsenstraße 2-4  
60313 Frankfurt am Main

Amino acids are the most valuable components of the human body. Shortly after the intake, they are available to be integrated into our skin, muscles, connective tissue or hormones. Fill up your storages with our mixture of fermented vegetables, perfectly formulated to meet the human needs.

### **Directions for use**

Amino acids are not being digested, which is why they can be taken at any time. Take 2 times daily 5 g directly on the tongue or dissolved in 200 ml liquid. Each measuring spoon contains 5 g.

### **Warning**

Store closed in a dry place at room temperature. Keep out of the reach of children. Protect from direct sunlight and moisture. Consume quickly after opening. Do not exceed the recommended dose. Dietary supplements are not a substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle.

We specifically do not include any chemical additives or artificial sweeteners, so you may notice a slightly bitterness or acidity. This is normal and comes from the natural taste of amino acids.

### **Ingredients**

L-Glutamine, L-Carnitine-L-Tartrate, Acacia Fiber\*, L-Leucine, L-Aspartic Acid, L-Proline, DL-Choline-Bitartrate, L-Lysine HCL, L-Valine, L-Isoleucine, Citrus Pectin, L-Tyrosine, L-Serine, L-Treonine, L-Alanine, L-Phenylalanine, L-Arginine, L-Glycine, L-Histidine, L-Cysteine, L-Tryptophane, L-Glutamic Acid, L-Methionine, Beetrot Powder, Natural Aroma (Black-currant), Taurine. \*Fibregum™ (organic fiber)

Food supplement | Net content: **300 g**

Best before: see bottom

<b>Aktive Inhaltsstoffe/ Active Ingredients</b>	<b>Pro Tagesdosis / % NRV* Amount per daily dose (10 g)</b>
L-Glutamine	1.340 mg
L-Carnitine-L-Tartrate	680 mg
L-Leucine	650 mg
L-Asparaginsäure/Aspartic Acid	560 mg
L-Proline	480 mg
L-Lysine HCl	440 mg
L-Valine	370 mg
L-Isoleucine	350 mg
L-Tyrosine	320 mg
L-Serine	300 mg
L-Threonine	300 mg
L-Alanine	248 mg
L-Phenylalanine	248 mg
L-Arginine	240 mg
DL-Choline Bitartrate	190 mg
L-Glycine	140 mg
L-Histidine	168 mg
L-Cysteine	160 mg
L-Tryptophane	160 mg
Taurine	140 mg
L-Glutaminsäure/Glutamic Acid	120 mg
L-Methionine	80 mg

\*NRV Nährstoffbezugswerte / Nutrient Reference Values



100 % Vegetable  
Fermentation



Ferment-A-Pure  
Patented Technology



Vegan



EVAA™  
Technology



AJINOMOTO  
Pharmaceutical  
Grade Amino  
Acids



Selected Doping  
Substances  
Tested