|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*040 901 87*****USP’s:*****-**  **Aminosäuren sind wahre Alleskönner und für unseren Körper lebensnotwendig: Sie bilden die Grundbausteine aller Proteine, ohne die wir nicht leben könnten. Ein Mangel an Aminosäuren kann sich schnell in einem schlecht funktionierenden Immunsystem zeigen.****<h2> Aminosäurenkombination - AMI </h2>** Sobald eine Aminosäure im Körper fehlt, wird die Funktion aller Proteine beeinträchtigt. Ein Mangel an Aminosäuren kann auf Dauer negative Auswirkungen auf unseren Körper haben. Zu den häufigsten Folgen zählen: - eine erhöhte Anfälligkeit für Infekte- Leistungsabfall- Gelenkbeschwerden- Defizite beim Muskelaufbau.**<h3>** **Allpharm Premium – Das beste aus der Natur für Sie zu Hause… </h3>**Seit vielen Jahren steht Allpharm für höchste Qualität. Unsere hauseigene Premium-Produktlinie fördert die Gesundheit in besonderem Maße und setzt ausschließlich auf beste Inhaltsstoffe. Diese hochwertigen Zusammensetzungen finden sich in unseren Nahrungsergänzungsmitteln und unseren kosmetischen Produkten wieder.**<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Hergestellt in Deutschland<br><br>Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**100 Kapseln = 87,87 g**<h6>** **Zutaten </h6>**L-Argininhydrochlorid, L-Ornithinhydrochlorid, L-Lysinhydrochlorid, Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit verzehren.**<h8>** **1 Kapsel enthält </h8>**200 mg L-Arginin, 200 mg L-Ornithin, 200 mg L-Lysin.**<h9>** **Tagesverzehrmenge (1 Kapsel) enthält </h9>**L-Tyrosin 700 mg (\*\*).L-Arginin 200 mg(\*\*), L-Ornithin 200 mg(\*\*), L-Lysin 200 mg(\*\*).\*\*kein empfohlener Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung (NKV). |
|  |