

## **naturafit ARGININ 500 - 11859151**

Nahrungsergänzungsmittel mit der Aminosäure L-Arginin

Arginin ist eine Aminosäure. Aminosäuren sind die Grundbausteine des Körpers, die vor allem in Muskeln, Knochen und der Haut vorkommen. Besonders in Zeiten sportlicher Belastung oder in Stresssituationen benötigt der Körper vermehrt Arginin. Genau dann empfiehlt sich die Einnahme von reinem naturafit L-Arginin.

naturafit bietet Ihnen traditionell ausschließlich Reinsubstanzen mit bester Bioverfügbarkeit in Premium Apotheken Qualität. In unserer Manufaktur für Mikronährstoffe werden Nahrungsergänzungsmittel in Handarbeit hergestellt. Durch unser einzigartiges Verfahren können wir produktschonend und ohne Rieselhilfen produzieren. Damit unsere Premium Apotheken Qualität erhalten bleibt, verwenden wir für unsere naturafit Produkte ausschließlich braunes Apothekerglas. Damit leisten wir nicht nur einen Beitrag zur Umwelt, sondern verhindern auch, dass unter anderem Plastikweichmacher in das Produkt gelangen - denn nur Glas bewahrt absolute Reinheit.

### **Packungsgröße**

60 Kapseln

### **Verzehrempfehlung**

Täglich 1-2 Kapseln mit Flüssigkeit schlucken

### **Nettofüllmenge**

43,2g

### **Inhaltsstoffe**

Inhalt pro 2 Kapseln (Tagesempfehlung):

1000 mg L-Arginin

### **Zutatenliste**

L-Arginin Base, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff  
mikrokristalline Cellulose

### **Qualitätsmerkmale**

lactosefrei

glutenfrei

gelatinefrei

farbstofffrei

vegan

pflanzliche Kapselhülle

ohne Gentechnik

keine Rieselhilfe

### **Warnhinweise**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Das Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Kühl und trocken lagern.

Nach Anbruch stets fest verschließen und zügig aufbrauchen.

Zusätzlicher Warnhinweis:

### **Hersteller**

Naturafit GmbH

Am Sandfeld 9-11

91341 Röttenbach

Hergestellt in Deutschland