

PZN	11859145
Produkt	naturafit ARGININ 500
Zusatzbeschreibung Etickett	Nahrungsergänzungsmittel mit der Aminosäure L-Arginin
Produkttext	<p>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.</p> <p>naturafit bietet Ihnen traditionell ausschließlich Reinsubstanzen mit bester Bioverfügbarkeit in Premium Apotheken Qualität. In unserer Manufaktur für Mikronährstoffe werden Nahrungsergänzungsmittel in Handarbeit hergestellt.</p> <p>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.</p>
Packungsgröße	120 Kapseln
Verzehrempfehlung	Täglich 1-2 Kapseln mit Flüssigkeit schlucken
UVP in EUR	37,95
Nettofüllmenge	86,4
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
Warnhinweis	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 (Warn)hinweis	
Hersteller/ Inverkehrbringer	Naturafit GmbH Am Sandfeld 9-11 91341 Röttenbach Hergestellt in Deutschland