

Produktinformation

L-ARGININ PULVER

📘 Produktbeschreibung

Die semi-essentielle Aminosäure Arginin ist eine Vorstufe von Stickstoffmonoxid (NO). Dies ist eine Verbindung, die in den Gefäßinnenwänden der Arterien und Venen gebildet werden kann. Arginin erfreut sich insbesondere auch in den Kreisen von Sportlern großer Beliebtheit. Darüber hinaus wird es auch im Bereich der Männergesundheit angewendet. Unser Pulver enthält sehr gut bioverfügbares Arginin als Hydrochlorid. Da es fermentativ aus Maisglucose gewonnen wird ist das Produkt vegan. Es ist besonders leicht wasserlöslich und lässt sich bequem in Flüssigkeiten einrühren und direkt trinken.

- ✓ Semi-essentielle Aminosäure L-Arginin als Hydrochlorid
- ✓ Besonders gut löslich und daher sehr gut biofügbar
- ✓ Vorstufe von Stickstoffmonoxid
- ✓ Fermentativ aus Maisglucose gewonnen

Flexible Darreichungsform: Unser Arginin Pulver ist auch als [Kapsel](#) verfügbar.

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Messlöffel täglich in Flüssigkeit einrühren. Messlöffel innenliegend.

📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 11650316 | PZN: 18778409

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Aminosäure	1 Messlöffel Verzehrempfehlung
L-Arginin als L-Arginin Hydrochlorid	530 mg 640 mg

Zutaten

L-Arginin Hydrochlorid.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.