

## Produktinformation

# L-ARGININ KAPSELN

## 📘 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.

In unseren Kapseln liegt die Aminosäure als besonders gut lösliches Hydrochlorid vor, wodurch eine sehr gute Bioverfügbarkeit ermöglicht wird. Da es fermentativ aus Maisglucose gewonnen wird ist das Produkt vegan.

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

**Flexible Darreichungsform:** Unsere Arginin Kapseln sind auch als [Pulver](#) 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 x 2 Kapseln täglich.

## 📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 12350115 | PZN: 17839221

## 🌟 Herausragende Produktqualität

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



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Aminosäure	pro 1 Kapsel	pro 2 Kapseln Verzehrempfehlung
L-Arginin als L-Arginin Hydrochlorid	330,80 mg 400 mg	661,6 mg 800 mg

### Zutaten

L-Arginin Hydrochlorid; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

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.