

PZN:**13882705**

- Nahrungsergänzungsmittel mit L-Arginin. Besonders geeignet für Sportler und aktive Personen.

L-Arginin Kapseln von Raab Vitalfood

Arginin ist eine Aminosäure, die sich durch vielerlei Funktionen auszeichnet. Sie bildet u.a. die Vorstufe von Stickstoffmonoxid, einem Botenstoff im menschlichen Körper. Für die Raab L-Arginin Kapseln wird ausschließlich L-Arginin natürlichen Ursprungs verwendet. Dazu wird die Aminosäure durch Fermentation aus Mais gewonnen. Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.

Raab Vitalfood – Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989

Im bayerischen Rohrbach an der Ilm entwickelt, produziert und vertreibt Raab Vitalfood pflanzliche Lebensmittel und Proteine sowie Superfoods und Nahrungsergänzungen in bester Bio Qualität – und das seit 28 Jahren. 2017 wurde das Sortiment um eine pflanzliche Sportlerserie erweitert. Diese ergänzt die bestehende Auswahl an pflanzlichen Proteinen und begleitet Hobby- und Leistungssportler gleichermaßen durch den Trainingsprozess.

Produktmerkmale & Hinweise

- Hergestellt in Deutschland
- Für Vegetarier und Veganer geeignet
- Gluten- und laktosefrei

Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Netto-Füllmenge

90 Kapseln à 550 mg, 49,5 g

Diese Verpackung enthält 45 Portionen.

Zutaten

78 % L-Arginin (430 mg / Kaps.), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel: Magnesiumstearat.

Verzehrempfehlung

2 Kapseln mit reichlich Wasser verzehren. Eine Einnahme von je 1 Kapsel am Morgen und ca. 30 bis 45 min vor dem Sport bzw. vor körperlicher Belastung ist besonders zu empfehlen.

Nährwerte**pro 100 g pro 2 Kapseln ***

L-Arginin	78 g	860 mg
-----------	------	--------

* empfohlene Tagesverzehrmenge