



Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 – 3 Kapseln oder nach Anweisung des Therapeuten.

Welche Vitalstoffe enthält

AMINOSÄUREN A & O:

1 Kapsel enthält:

L-Arginin500 mg
L-Ornithin250 mg

AMINOSÄUREN A & O sind frei von Weizen, Gluten, Milchprodukten, Zucker, Stärke, Soja und Konservierungsmitteln.

Ohne Gentechnik.

Es sind keine allergischen Reaktionen auf dieses Produkt bekannt.

Für Vegetarier, Veganer und candida-sensitive Personen geeignet.

AMINOSÄUREN A & O unterstützt:

- die Muskelbildung
- die Erweiterung der Blutgefäße
- bei erektiler Dysfunktion / Virilität
- das Immunsystem
- die Leber
- bei Diabetes
- gestörtes Körperwachstum bei Kindern
- den Eiweiß-Stoffwechsel
- bei der Wundheilung

Überreicht durch:



GF: Mario Müller

Talstr. 7, 01099 Dresden

Tel.: +49 351 33292555

E-Mail: info@energyvital.de

www.energyvital.de

AMINOSÄUREN A & O



Was sind Aminosäuren?

Eiweiße (Proteine) haben bei fast allen biologischen Prozessen eine Schlüsselfunktion. Aminosäuren sind die elementaren Bausteine von Proteinen.

Man kennt heute etwa 20 verschiedene α -Aminosäuren, aus denen im Körper Struktur-Proteine (Kollagen, Elastin), Transport-Proteine (Hämoglobin, Myoglobin), Enzyme, Immunglobuline, Interferone, DNA-Bausteine, Hormone (Insulin, Thyroxin, Wachstumshormone) und Neurotransmitter (Katecholamine, Serotonin) gebildet werden.

Was sind AMINOSÄUREN A & O?

Das Produkt besteht aus den beiden eng verwandten Aminosäuren Arginin und Ornithin.

Der natürliche Bedarf kann entweder durch die Synthese im Körper oder über die Nahrung gedeckt werden.

Arginin kommt in größeren Mengen in Nüssen, Samen und Sprossen sowie in Fleisch und Fisch vor.

Ornithin wird aus Arginin gebildet. Die beiden Aminosäuren arbeiten bei den nachfolgenden Stoffwechsellvorgängen in einem engen Zusammenspiel.

Wozu braucht der Körper Arginin und Ornithin?

Arginin wirkt entscheidend mit bei der Produktion eines wichtigen regulativen Stoffes in den Blutgefäßen und im Gehirn (Stickoxid). Dieser Stoff hat eine Kontrollfunktion bei der Produktion von Leukozyten, der Neuronen-Übermittlung im Gehirn und der Erweiterung der Blutgefäße. Dadurch wird die Durchblutung verbessert und die Blutplättchen werden daran gehindert zu verklumpen.

Arginin regt die Ablagerung von Kollagen an Wunden an

Desweiteren wird das Immunsystem gestärkt, da auch die weißen Blutkörperchen Stickoxid zur Infektabwehr nutzen.

Im Hormon-Stoffwechsel kann Arginin die Freisetzung wichtiger Hormone auslösen (Wachstumshormone aus der Hypophyse, Insulin aus der Bauchspeicheldrüse, Noradrenalin aus der Nebenniere).

Es kann auch die Produktion der Leukozyten anregen, welche einen Teil unseres Immunsystems darstellen.

Arginin und Ornithin sorgen im Leber-Stoffwechsel für die Befreiung von überschüssigem Stickstoff, welche durch eine zu stark eiweißorientierte Nahrung entstehen kann.

Arginin kann auch zur Senkung des Cholesterins im Blut beisteuern.

Es unterstützt die Wirkung von Insulin und hilft den normalen Blutzucker- und Fettspiegel im Blut zu erhalten.

Arginin und Ornithin können die Regeneration der Leber anregen und sie vor Schäden schützen.

Arginin ist reichhaltig in gesunden Spermien enthalten. Bei einer zu geringen Spermienmenge kann über eine Supplementierung von Arginin die Spermien-Anzahl erhöht und deren Bewegungsfähigkeit verbessert werden.

Beide Aminosäuren regen die Ausschüttung von Wachstumshormonen an. Durch gleichzeitige aktive sportliche Betätigung (Gewichtstraining und physische Übungen) kann der Aufbau von Muskeln begünstigt werden und einen Fettabbau zur Folge haben.

In akuten Stress-Zeiten hilft ein ausreichender Arginin-Spiegel die Ausschüttung von Noradrenalin und Adrenalin zu gewährleisten.