

L'Carnosin

Ein Nährstoff gegen den zellulären Alterungsprozess
Der Nährstoff Carnosin (auch L-Carnosin genannt) ist ein Dipeptid aus den natürlichen Aminosäuren Histidin und Betaalanin, es kommt im menschlichen Organismus natürlich vor und wird besonders im Gehirn, den Muskeln, in Nervenzellen und im Auge angereichert, gefunden. Da heute immer mehr Menschen unter Stress stehen oder auch immer mehr vom Fleischkonsum Abstand nehmen – der Hauptlieferant für Carnosin – wird eine zusätzliche Ergänzung immer wichtiger.
Carnosin nährt und schützt funktionale Lebensgrundlagen, d.h. die Lebensspanne der Zellen.

Wie ist das zu erklären?

Wie wir wissen ist ein biochemischer Prozess, den man als „Glycolisierung“ bezeichnet, massgebend ist für alterungs- und stressbedingte Quervernetzungs Vorgänge an DNA und Zellen. Als „Antioxidanz“ neutralisiert Carnosin schädliche freie Radikale und verhindert die destruktiven Eigenschaften von Hydroxylradikalen, Superoxidradikalen Peroxidradikalen und Singulett-Sauerstoff. So werden die Glycolisierungsendprodukte auch AGE (Advanced, Glycation, Endproducts) die durch oxidativen Stress, Umweltgifte, reaktive Aldehyde oder Alkohol vermehrt im Gewebe anfallen, verhindert.

Carnosin stellt sich wie ein Schutzschild vor die Funktionen der Zellwand und verhindert die Zerstörung mehrfach ungesättigter Fettsäuren der sogenannten "Lipidperoxidation".

Ähnlich bei anderen natürlich gebildeten Stoffen: wie zum Beispiel Canitin, DHEA, reduziertes Glutathion (GSH) und Melatonin nimmt die körpereigene Konzentration in Alter deutlich ab, so dass Carnosin ebenso als Altersbremse zugeführt werden kann.

Carnosin ist also ein ungiftiges, natürliches Nahrungsmittel zur Unterstützung der Vitalfunktionen. Das körpereigene MSM verbessert über die Membrandynamisierung die Bioverfügbarkeit von Carnosin entscheidend.

Für indikationsorientierte Auskünfte fragen Sie Ihren

- Arzt
- Therapeuten
- Drogisten
- Mitglieder der Swiss Mitochondrial Medicine Association

Inhaltsstoffe und -menge pro Kapsel :

Methylsulfonylmethan	300 mg
L-Carnosin	100 mg
Maisstärke	85 mg

Darreichungsform:

Nutrition-World bietet Carnosin in Dosen mit 100 Kaps. an.

Wirkungen / Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind keine bekannt (Quinn PJ et al.,1992).

Dosierungsempfehlung zur Unterstützung des Zellstoffwechsels:

Für Erwachsene:

Vorbeugend:

Stressbedingt:

Kinder bis 12 Jahre

1 Kaps. täglich

1 bis 2 Kaps. täglich

die Hälfte

In der Europäischen Union EU, Lichtenstein und der Schweiz ist es aufgrund gesetzlicher Vorgaben untersagt, im Zusammenhang mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, gesundheitsbezogene Aussagen zu machen. Ihr Arzt, Therapeut, Apotheker oder Drogist wird Sie gerne über deren Wirkungen in Bezug auf Gesundheit und Lebensqualität informieren.

Ein Produkt der

NUTRITION-WORLD-GROUP Corp.

Mail: nutrition-world@cellpro.at
Website: www.nutrition-world.at