Vitamin C (Ascorbinsäure)

Freie Radikale in Form von hochreaktiven Sauerstoffverbindungen führen zum sogenannten "Oxidativen" oder "Nitrosativen Stress". Diese Sauerstoffradikale attackieren alle Zellbestandteile: Zellwände, Enzymsysteme, unsere DNA-Erbsubstanz und vor allem die empfindlichen Mitochondrien, in denen unsere gesamte Körperenergie erzeugt wird.

Vitamin C Q-Chi mit der bioaktiven, reduzierten Ascorbinsäure entwickelt hier eine entscheidende Schutzfunktion. Die ausreichende Versorgung mit Vitamin C bestimmt die Leistungsfähigkeit des Immunsystems und damit des gesamten Organismus.

Ein erhöhter Bedarf an Vitamin C besteht generell in Schwangerschaft und Stillzeit, bei Leistungssport, im Alter und Wachstum. Lang anhaltende Stress-Situationen wie chronische Infekte, Fieber, schwere Verletzungen, Operationsstress oder Verbrennungen steigern ebenfalls den Vitamin C Bedarf. Erkrankungen wie Arthrose, Diabetes mellitus, Katarakt, Koronare Herzkrankheit (KHK), Krebs, Leber- und Nierenerkrankungen, Rheuma, Sepsis oder Osteoporose sind Erkrankungen, die mit erhöhtem Vitamin C Bedarf verknüpft sind. Aber auch ungesunder Lebensstil wie Rauchen, Alkoholismus und seelischer bzw. körperlicher Stress ziehen einen vermehrten Vitamin C Bedarf nach sich.



Qualität und Sicherheit

Wir achten bei unseren Produkten konsequent auf eine gleichbleibend hohe Qualität. Der erste Schritt zu einer guten Wirksamkeit und Verträglichkeit ist die Auswahl und Entwicklung von Präparaten, deren Zusammensetzung auf höchstem Qualitätsniveau basiert.

Eine vegane Kapsel Vitamin C enthält: 500 mg Ascorbinsäure mit Acerola und Langzeitwirkung.

Das "Bioaktive Vitamin C Q-Chi" enthält rein biologisch gewonnene, mikrokristalline Cellulose, die langsam das Vitamin C frei gibt. Dieses intelligente Verfahren ermöglicht die kontinuierliche Freisetzung von Vitamin C in kleinen Mengen über viele Stunden. Das "Bioaktive Vitamin C Q-Chi" wird aufwendig erzeugt und enthält weder bakterielle Rückstände noch Pestizide, Fungizide oder Schwermetalle, Farboder Konservierungsstoffe.

Das Vitamin C Q-Chi mit seinem natürlichen Acerola und Langzeitwirkung ist frei von Farbstoffen, um mögliche Unverträglichkeiten zu vermeiden. Hohe Reinheit, Qualität, Sicherheit und eine persönliche Beratung machen Vitamin C Q-Chi zur intelligenten Nahrungsoptimierung für Ihre Gesundheit.

Verzehrempfehlung:

1vegane Kapsel (500 mg) einmal täglich mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Maximale Tagesverzehrmenge: $500\,\mathrm{mg}$ Vitamin C (625 % des empfohlenen Tagesbedarfs lt. Nährwertkennzeichenverordnung).



Q-Chi Nature Products Dr. med. Michael Weber

Tel.: +49(0)2361 - 35434 Fax: +49(0)2361 - 372360

www.q-chi.de

Wierling 3B/D-48308 Senden/Germany

Nahrungsergänzungsmittel



Bioaktives Vitamin C

Mit natürlicher Acerloa in veganer Kapsel

Nach Dr. med. Michael Weber

Verbraucher- und Produktinformation Ein Service von Q-Chi Nature Products

Gesundheit und Krankheit

Die moderne westliche Medizin hat in den letzten hundert Jahren beachtliche Fortschritte bei akuten Krankheiten erzielen können. Dennoch ist die Zahl und Schwere zivilisationsbedingter Erkrankungen dramatisch gestiegen.

Medizinische, wissenschaftliche Untersuchungen belegen eindrucksvoll, dass unsere Gesundheit entscheidend von unserer Lebensweise, insbesondere von unserer Ernährung abhängig ist. "Der Mensch ist, was er isst", sagt ein altes Sprichwort.



Aus Sicht der modernen, wissenschaftlich begründeten Ernährungsmedizin ("Orthomolekulare Medizin") wird Gesundheit als ausgewogenes Verhältnis zwischen schützenden "Radikalfängern" ("Antioxidantien") und potentiell gefährlichen, schädigenden "Freien Radikalen" beschrieben.

Bereits mit dem ersten Atemzug setzt sich unser Körper mit aggressiven "Sauerstoffradikalen" auseinander, die unsere Zellen und Organe schädigen können. Besonders gefährdet sind unsere "Kraftwerke" der Zellen, die sogenannten "Mitochondrien". Sind mehr als 60% der Mitochondrien geschädigt, treten Krankheitssymptome auf. Bei praktisch allen chronischen Erkrankungen (Arterienverkalkung mit nachfolgendem Herzinfarkt oder Schlaganfall, Krebs, Parkinson, Alzheimer u.v.a.) lassen sich heute Veränderungen der Mitochondrien nachweisen.

Der vorbeugende und therapeutische Einsatz von Mikronährstoffen kann entscheidend zum Erhalt Ihrer Gesundheit beitragen.

Vitamin C = Ascorbinsäure

Die Bedeutung von Vitamin C für unser Abwehrsystem ist allgemein bekannt und unumstritten. Aber Vitamin C besitzt vielfältige weitere Funktionen. Krankheit und frühzeitige Alterungsprozesse sind mit einem vermehrten Anfall von zellschädigenden "Freien Radikalen" verknüpft. Unser Körper besteht überwiegend aus Wasser und hier setzt Vitamin C als wichtiger Schutzfaktor an.

Vitamin C selbst spielt in der Abwehr von "Freien Radikalen" eine herausragende Rolle, regeneriert aber auch viele andere "Radikalenfänger".

Vitamin C Q-Chi mit seinem hohen Gehalt an natürlicher Ascorbinsäure aus Acerola unterscheidet sich von herkömmlichen Vitamin C-Pulver oder -Kapseln:

Vitamin C Q-Chi wird vom Organismus gut aufgenommen

Vitamin C Q-Chi wird über lange Zeiträume gleichmäßig frei gesetzt

Vitamin C Q-Chi kann seine Funktionen im Stoffwechsel langfristig und zuverlässig erfüllen



Vitamin C schützt und stärkt – nicht nur als "Radikalenfänger" – verschiedenste Strukturen in unserem Körper: die Zellwände, Vitamin E, das Immunsystem, das Allergiesystem, die Eisenaufnahme, Entgiftungsreaktionen und vieles anderes mehr.

Funktionen von Vitamin C

Vitamin C Q-Chi mit der bioaktiven Ascorbinsäure und Acerola erfüllt in all unseren Zellen zahlreiche wichtige Funktionen:

Vitamin C...

- ... schützt unsere Zelleiweiße vor schädlichen oxidativen Angriffen durch "Freie Radikale"
- ... schützt unsere Zellfette vor schädlichen oxidativen Angriffen durch "Freie Radikale"
- ... schützt die Erbsubstanz unseres Körpers vor dem schädlichen Einfluss von "Freien Radikalen"
- ... hat einen Vitamin-E-Spareffekt (reaktiviert "verbrauchtes" Vitamin E)
- ... stimuliert unser Immunsystem
- ... kann vor Krebs schützen
- ... ist wichtig für Botenstoffe in unserem Zentralen Nervensystem (ZNS)
- ... verbessert die Eisenaufnahme
- ... ist wichtig für die Funktion der Nebennieren (Stressantwort)
- ... ist unentbehrlich bei vielen Entgiftungsreaktionen
- ... schützt die Auskleidung unserer Gefäße ("Endothelschutz")
- ... ist notwendig für die Synthese von Gallensäure und damit zum Cholesterinabbau
- ... hat antiallergische Wirkungen (Histaminabbau)