

EyeCQ

Antioxidativer Zellschutz-Komplex mit fettlöslichem Vitamin C und Astaxanthin

Nahrungsergänzungsmittel



Das erste fettlösliche Vitamin C

EyeCQ ist ein einzigartiger, synergetischer Komplex aus hoch dosiertem Vitamin C (wasser- sowie auch fettlöslich), Bioflavonoiden, Vitaminen A + E, Astaxanthin, Coenzym Q10, reduziertem Glutathion, Active H[®] und Zink.

Wasserlösliches Vitamin C kann die wässrigen Kompartimente erreichen. Die fetthaltigen Lipidschichten der Zellen, wie sie vor allem in Organen und Sinnesorganen vorkommen, können besser mit fettlöslichem Vitamin C versorgt werden. Durch die lipid(fett)haltigen Zellwände können nur fettlösliche Substanzen diffundieren. Wasserlösliche Verbindungen, wie herkömmliches Vitamin C, werden hier abgestoßen.

EyeCQ enthält Vitamin C und trägt bei

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen psychischen Funktion
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems, vor allem während und nach intensiver körperlicher Betätigung
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpelfunktion, des Zahnleisches, der Haut, der Zähne
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- zur Erhöhung der Eisenaufnahme

Verwendung von EyeCQ

- zur täglichen Nahrungsaufwertung
- bei einseitiger Ernährung
- bei erhöhter körperlicher Belastung sowie Sport
- bei erhöhter Belastung der Augen
- bei Stress

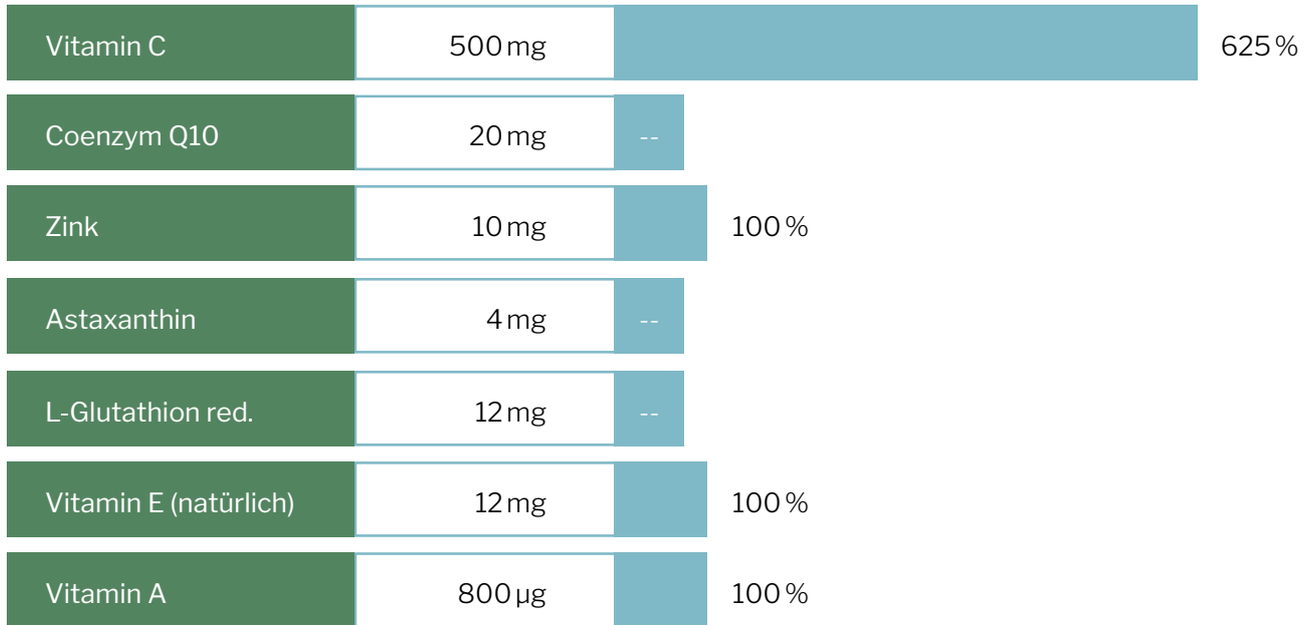


Verzehrempfehlung

2-mal täglich je 1 Kapsel mit gutem Wasser. Es sind keine Einschränkungen oder Unverträglichkeiten bekannt. Für Veganer geeignet.

Nährstoffe EyeCQ

pro 2 Kapseln (Tagesempfehlung)



NRV/RDA: % der empfohlenen Tagesmenge

Fettlöslichem Vitamin C sowie anderen fettlöslichen Substanzen kommt gerade bei der Ernährung von fetthaltigen Geweben eine große Bedeutung zu. Fetthaltige Gewebe finden wir vor allem auch im Nervengewebe, im Gehirn, aber auch in den Augen. Gerade hier kommt dem Multitalent Vitamin C in seiner fettgängigen Form eine besondere Zellschutzbedeutung zu.

Astaxanthin ist ein Carotinoid, das in besonders hoher Konzentration von der Mikroalge *Haematococcus pluvialis* zum Zellschutz gebildet wird. Wassertiere wie Lachs, Garnele, Hummer oder die Flamingos verdanken ihre Färbung dem Astaxanthin.

Astaxanthin wurde bisher hauptsächlich bei Tieren auf seine Effekte getestet. Seine Wirkung auf Menschen kann, aber muss nicht identisch sein. Astaxanthin hat eine sehr ähnliche Struktur wie andere Carotinoide, beispielsweise das bekannte Beta-Carotin (Provitamin A, eine Vorstufe von Vitamin A). Es kann zwar nicht wie dieses vom menschlichen Körper zu Vitamin A umgewandelt werden, fungiert jedoch ebenfalls als sogenanntes Antioxidans.

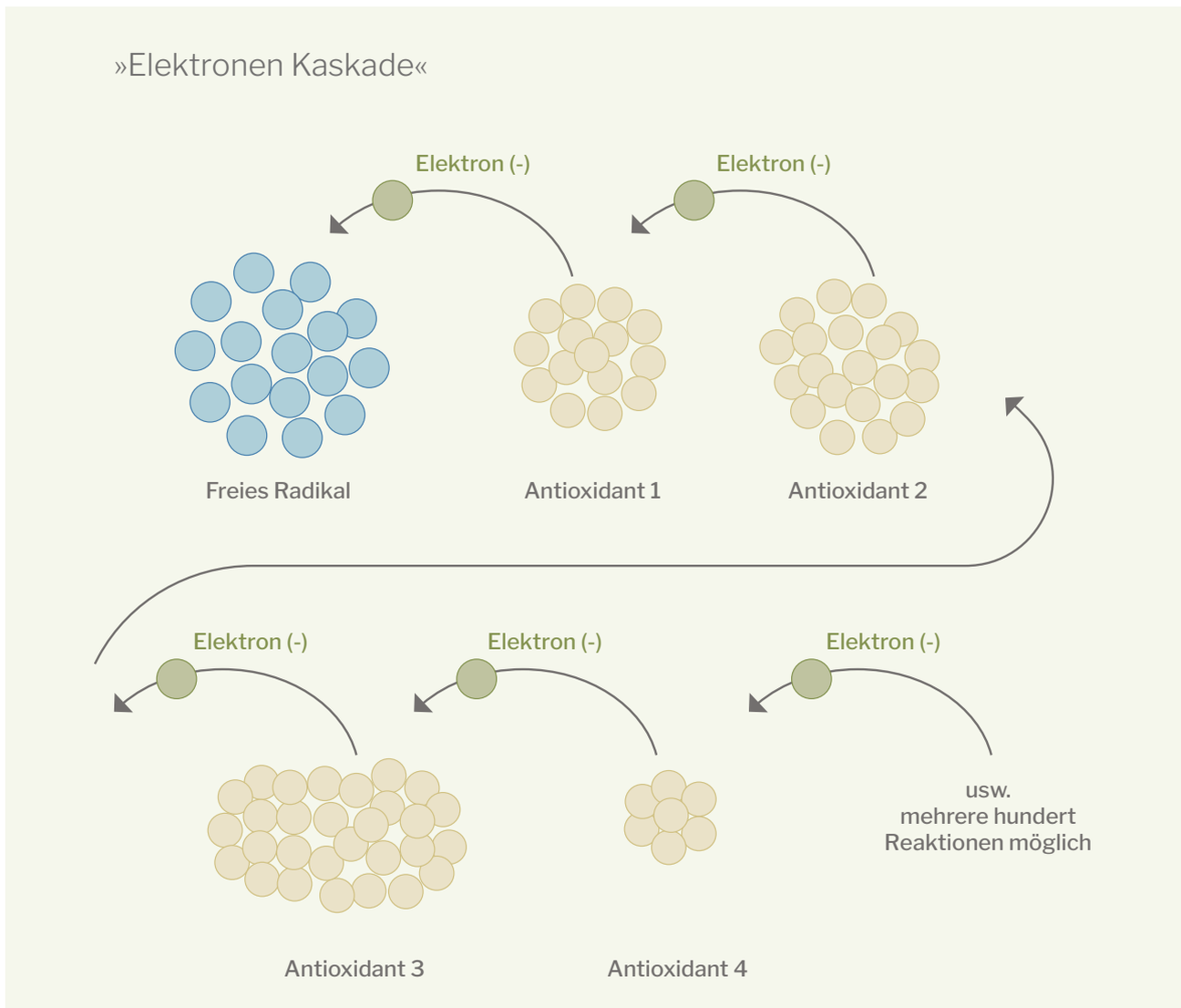
Bei Fischen kann Astaxanthin die Blut-Retina-Schranke am Auge sowie auch die Blut-Hirn-Schranke am Gehirn überwinden, um darüber hinaus antioxidativ, d.h. zell-schützend, wirksam zu werden. Viele weitere positive Eigenschaften werden Astaxanthin zugeschrieben. Auskünfte dazu gibt das Internet.

Antioxidativer Zellschutz

Vitamine und Antioxidantien tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress durch ROS (Reactive Oxygen Species) oder Freie Radikale bei, wie sie beim normalen Zellstoffwechsel als Abfallprodukte gebildet werden. Aber auch UV-Strahlung oder Umweltgifte spielen eine Rolle bei der Entstehung Freier Radikale. Antioxidative Stoffe fungieren wie natürliche »Rostschutzmittel« und sind gekennzeichnet durch die Abgabe von Elektronen, die freie Radikale neutralisieren.

Freien Radikalen fehlt ein Elektron. Daher sind sie plus-geladen, instabil und dringend auf der Suche nach Ersatzelektronen, die sie aus anderen Molekülen oder Substanzen im Körper herauslösen können. Wenn Moleküle aus Körpergeweben ihre Elektronen an Freie Radikale verlieren, leiden ihre Funktionen Schaden. Und wenn eine überschießende Bildung reaktiver Sauerstoffverbindungen das physiologische Ausmaß überschreitet, kann die antioxidative Kapazität des Organismus schnell erschöpft sein und der regelmäßige Abbau der Radikale ins Ungleichgewicht geraten. Eine derart entgleiste Stoffwechsellaufe, welche die natürliche Reparatur- und Entgiftungskapazität einer Zelle überfordert, bezeichnet man als oxidativen Stress.

Antioxidantien können Freien Radikalen das geben, was sie brauchen: Ersatz-Elektronen. Das Problem dabei ist, dass wenn ein herkömmliches Antioxidans ein reguläres Elektron spendet, ihm dann eben dieses Elektron selbst fehlt und es seinerseits zu einem Freien Radikal wird. Das nun radikal gewordene, geschädigte Antioxidans wird nun der nächst schwächeren antioxidativen Substanz ein Elektron entreißen, und so weiter. Es entsteht eine verschleissende Kettenreaktion, die »Elektronenkaskade« genannt wird. Nur aktiver Wasserstoff ist durch sein Überschusselektron in der Lage, diese Elektronenkaskade sofort zu beenden.





Fettlösliches Vitamin C kann die lipid(fett)haltigen Zellwände von Organen und Sinnorganen versorgen.



Das Carotinoid Astaxanthin wird in hoher Konzentration von der Mikroalge Haematococcus pluvialis zum Zellschutz gebildet.

Zutaten

Calcium-L-Ascorbat, Kapselhülle: Hypromellose, Astaxanthin aus Haematococcus pluvialis, Ascorbyl-6-Palmitat, Camu Camu Pulver, Zinkcitrat, Citrus-Bioflavonoide, D-Alpha-Tocopherol (Vitamin E), Magnesiumcitrat, Coenzym Q10, kolloidale Kieselerde (1%), L-Glutathion reduziert, Retinol (Vitamin A)

Inhalt

60 Kapseln (Magensaft-resistent) / 37 g. Ausreichend für 30 Tage.

EyeCQ erhalten Sie bei:



Rechtlicher Hinweis: Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

»Made in Germany« für dr reinwald vital ltd
Lord Byron Str. 61 – 63, 5th Floor
CY-6023 Larnaka

Tel +49 (0)9187 808780
Mail shop@drreinwald.com
Web www.drreinwald.de



... für eine Gesundheit in Balance