

Der Schutzfaktor von Algen

Auch für Mensch und Tier wichtig

Sehr geehrte(r) Herr Michael,

Wissenschaftler finden oft neue Arzneimittel, indem sie sich in der Natur umschaun und sehen was die Tiere fressen, um Ihre Krankheiten zu behandeln. Dies passiert nicht nur an exotischen Orten, denn auch Ihr Hund oder Ihre Katze sucht Kräuter, um sich zu gesunden. Diesbezüglich ist eine Grünalge sehr interessant. Es geht um die Mikroalge *Haematococcus pluvialis*. Diese normalerweise grüne Alge verfärbt sich unter Einfluss von Stressfaktoren rot. **Die Alge produziert unter belastenden Umständen das Carotinoid Astaxanthin**, das für die Rotfärbung verantwortlich ist.

Weil die Mikroalgen Garnelen und Krebstieren als Futter dienen, gelangt das Astaxanthin über die Nahrungskette in Lachse und Flamingos. Von denen wird behauptet, je rosaroter, desto gesünder sind sie. **Mit den zunehmenden Stressfaktoren könnte das Astaxanthin auch für uns Menschen eine interessante Wahl sein**, vor allem im Sommer. Nicht umsonst gehört dieser Algenstoff zu den Bestsellern von Nature Power. Lesen Sie weiter, um zu wissen warum.

Bitte bleiben Sie gesund und gehen Sie liebevoll mit sich um.

Ihr Gerd Schaller

Astaxanthin

Natürlicher Schutz aus Algen

Was ist Astaxanthin?

Astaxanthin ist ein natürlicher Farbstoff, der zu den Carotinoiden zählt. Carotinoide gehören zu der Gruppe der sogenannten sekundären Pflanzenstoffe. Astaxanthin ist ein starkes Antioxidans, zehnmal stärker als andere Carotinoide (Beta-Carotin, Lutein, Lycopin) und Tocopherole (Vitamin E). Es wird daher vermutet, dass es bei Pflanzen und Tieren als Schutz gegen ultraviolettes (Sonnen-) Licht funktioniert. Wegen seines breiten Wirkungsspektrums im ganzen Körper ist Astaxanthin eine Multi-Target-Algenenergänzung.

Essentieller Nährstoff aus Algen

Der rötliche Farbstoff wird natürlicherweise von Algen, insbesondere Grünalgen, produziert. Astaxanthin ist für die Rotfärbung von Lachsen, Krebstieren oder Flamingos verantwortlich. Diese Tiere sind auf das Astaxanthin aus Algen oder kleinen Krebstierchen angewiesen, um ihre charakteristische Pigmentierung und die damit verbundenen Stoffwechselfunktionen zu erreichen. Die Produktion dieser Algen, auch als Blutregenalge bekannt, erfolgt unter streng kontrollierten hygienischen Bedingungen. Das Astaxanthin wird durch eine lösungsmittelfreie CO₂-Extraktion aus der Mikroalge *Haematococcus pluvialis* gewonnen.

Die besonderen Eigenschaften von Astaxanthin

Astaxanthin hat besondere biochemische Eigenschaften. Das Astaxanthin-Molekül hat sowohl einen hydrophilen (wasserliebenden) als auch einen lipophilen (fettliebenden) Teil. Diese Eigenschaft ermöglicht es, die ideale Position in der Lipiddoppelschicht von Zellmembranen und Mitochondrienmembranen einzunehmen.

*Leider können wir, im Zusammenhang mit neuen europäischen Regelungen nicht (vollständig) erklären wofür Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel verwenden können. **Weitere Informationen** über die Inhaltsstoffe des Produkts finden Sie **im Vitalstoff-Journal** oder kontaktieren Sie uns: Gratis Telefonnummer aus Deutschland: 0800-00111125; aus anderen Ländern: +49 6351 12 678 0!*

Fazit: Mikroalgen produzieren das Astaxanthin erst dann, wenn sie Stress ausgesetzt sind. Die starken antioxidativen Eigenschaften von Astaxanthin schützen die Algen und sind sowohl für Tiere als auch für Menschen wichtig.

Sind Sie interessiert an mehr Informationen über Astaxanthin und seine Wirkung? [Hier geht es weiter »](https://commarketingag.createsend1.com/t/j-l-mwjkyd-olyvvp-j/)
<https://commarketingag.createsend1.com/t/j-l-mwjkyd-olyvvp-j/>

Früher erschienene Gesundheitsbriefe finden Sie in unserem [Archiv](http://www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheitsbriefe/) unter www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheitsbriefe/.

Es ist nicht Zweck unserer Webseiten, Ihnen medizinischen Rat zu geben, Diagnosen zu stellen oder Sie davon abzuhalten, zu Ihrem Arzt zu gehen. In der Medizin gibt es keine Methoden, die zu 100% funktionieren. Wir können deshalb - wie auch alle anderen auf dem Gebiet der Gesundheit Praktizierenden - keine Heilversprechen geben. Sie sollten Informationen aus unserem Seiten niemals als alleinige Quelle für gesundheitsbezogene Entscheidungen verwenden. Bei gesundheitlichen Beschwerden fragen Sie einen anerkannten Therapeuten, Ihren Arzt oder Apotheker. Bei Erkrankungen von Tieren konsultieren Sie einen Tierarzt oder einen Tierheilpraktiker. Die Artikel und Aufsätze unserer Seiten werden ohne direkte medizinisch-redaktionelle Begleitung und Kontrolle bereitgestellt. Nehmen Sie bitte niemals Medikamente (Heilkräuter eingeschlossen) ohne Absprache mit Ihrem Therapeuten, Arzt oder Apotheker ein.

Weitere Informationen unter Vitalstoff-Journal.de.

© 2019 Com Marketing AG. Alle Rechte vorbehalten.

Schallers Gesundheitsbriefe
Com Marketing AG, Flüelistraße 13, 6072 Schweiz