
Subject: Blaugrüne Alge, was ist davon zu halten?
Posted by [Legende](#) on Wed, 26 Jan 2011 16:18:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die afa-alge.

Die Afa-Alge (manchmal als Alpha-Alge bezeichnet) ist der «Mercedes» unter den Mikroalgen. Sie wird noch besser verstoffwechselt als andere Algen, besitzt ein viel höheres Biopotential, da wild gewachsen und nicht künstlich angebaut, wirkt sich auch besonders auf das Gehirn aus und enthält zum Beispiel auch Germanium und andere Elemente, mit denen die Spirulina nicht dienen kann. Man muss ungefähr das 3- bis 4-fache an Spirulina einnehmen, um an die Konzentration der Inhaltsstoffe in der Afa-Alge ranzukommen.

der entscheidende unterschied.

Die wild gewachsenen Afa-Algen wachsen völlig natürlich, ohne Eingriff des Menschen, im Oberen Klamathsee, im Bereich des Naturschutzgebietes des größten Süßwassersees im Westen der USA (Oregon).

Dieser Bergsee wird mit reinem, hochenergetischen Quellwasser aus dem Vulkangestein der Umgebung gespeist. Das macht ihn zum größten Biomasseresservoir der Welt mit einem pH-Wert von 9 bis 11.

Wild gewachsene Pflanzen wie die Afa-Klamath-Algen haben generell in Verbindung mit hoher Sonneneinstrahlung eine Energie, die gezüchteten Pflanzen im allgemeinen überlegen ist. Die Reinheit des Wassers wird u.a. durch den extrem niedrigen Nitratgehalt mit 0,2 mg/Liter belegt (der Grenzwert für Nitrat im Trinkwasser beträgt 50 mg/Liter).

Die Unterschiede im Geschmack und vor allem der Inhaltsstoffe zwischen wild gewachsenen und industriell gezüchteten Pflanzen sind bekannt. Die Afa-Alge ist wild gewachsen: In über 1400 m Höhe bei hoher Sonneneinstrahlung und basischem, reinem Quellwasser im Naturschutzgebiet hat sie ideale Wachstumsbedingungen, die sich am Reichtum der lebenswichtigen Vitalstoffe ablesen lassen.

Die sorgfältige Ernte der Afa-Klamath-Algen sichert ihre Naturbelassenheit: Durch ein spezielles Tablettiervfahren und durch Einsatz der besonders schonenden, aber kostenaufwändigen Gefriertrocknung bleiben die empfindlichen Vitalstoffe zu etwa 97% erhalten.

für einen aktiven stoffwechsel und ein gesundes immunsystem.

Afa-Klamath-Algen haben einen extrem hohen Gehalt an lebenswichtigen Vitalstoffen im natürlichen Verbund (siehe unten). Sie machen die Nahrung vollwertiger und versorgen den Körper mit den täglich notwendigen Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen, essenziellen Aminosäuren, ungesättigten Fettsäuren und anderen sekundären Pflanzenstoffen, z.B.

Chlorophyll.

Sie fördern den Stoffwechsel und verbessern die Funktion der Zellen, und steigern damit Ihr Wohlbefinden. Sie unterstützen und stärken die Funktion aller Organe, des Immunsystems und des Gehirns. So liefern die wild gewachsenen Afa-Klamath-Algen Energie fürs Leben! Das werden Sie nach kurzer Zeit wohltuend spüren.

das aminosäurenprofil.

Der tägliche Bedarf des Menschen an essenziellen Aminosäuren ist nahezu identisch mit der Menge, die bereits in vier Afa-Klamath-Algen-Tabletten enthalten ist.

Peptide (Aminosäuren) bestimmen die Denk- und Konzentrationsvorgänge im Gehirn. Die Schaltstellen und die Verbindungen zwischen den Gehirnzellen bestehen ebenfalls aus Aminosäuren.

<http://www.fsu.ch/shop/images/aminos.gif>

Die Zusammensetzung :

<http://www.fsu.ch/shop/afa-algen-info.html>

http://www.vitalabo.de/life_light/blaugruene_alge

@Norwood

wie wärs wenn du das mal topisch aus probierst auf deinem Kopf für den Haarwuchs?

Wer weiß vielleicht passiert ein Wunder