



NATURWAREN

GUT SAUNSTORF



AFA. Basic BIO

„ Ursprüngliche
Lebenskraft“

✪ Uralgen – die ältesten Lebewesen der Welt

Die wildwachsenden AFA Algen aus dem Klamath-See gehören zu den wertvollsten Lebensmitteln dieser Erde. Sie enthalten praktisch alle lebenswichtigen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien und Spurenelemente, die der menschliche Organismus zum Überleben braucht.

✪ Die AFA Algen gedeihen nur im Klamath-Lake in Oregon/USA. Dieser See liegt in einem Naturschutzgebiet in einer Region vulkanischen Ursprungs. Die Vulkanausbrüche im Laufe der Jahrmillionen haben eine meterdicke Asche- und Staubschicht am Grunde des Sees hinterlassen, die unvorstellbar reich an Mineralien und Spurenelementen ist. Daraus erklärt sich auch der hohe Gehalt an Mineralstoffen in der Alge.

Am Tage steigen die Algen nach oben ans Licht und sinken in der Nacht wieder in tiefere Gewässerschichten ab. Sie reagieren äußerst sensibel auf klimatische Bedingungen. Bei viel Wind oder niedrigen Temperaturen verbleiben sie in den unteren Gewässerschichten. Sie werden zur Zeit der Blüte geerntet. Diese Zeit beschränkt sich auf wenige Monate im Jahr. Spezielle Ernteboote saugen mit Rüsseln den Algent Teppich auf, oder bringen ihn mittels Förderbändern ins Boot.

Jeder Versuch die AFA-Alge zu züchten oder anzubauen ist gescheitert. Die Wildalge gedeiht nur in ihrem natürlichen Lebensraum. Diesem Umstand haben wir sicher auch ihre stärkenden Eigenschaften zu verdanken, von denen Anwender und Konsumenten auf der ganzen Welt berichten. Die Algen bewahren ihre ursprüngliche Form und sind heute noch genauso beschaffen, wie vor 3,5 Milliarden Jahren. In vielen Kulturen waren und sind die hervorragenden Eigenschaften und Inhaltsstoffe der Algen bekannt. Sie werden als „Powerfood“ bezeichnet.

☼ Die AFA-Alge ist **leicht verdaulich**. Sie hat keine feste Zellwand wie die Chlorella-Algen, sondern eine flüssige Zellwand, die gefaltet ist, ähnlich wie unser Gehirn. So ergibt sich eine sehr große Oberfläche zur Aufnahme von Nährstoffen. Auch besitzt sie keinen Zellkern. Die DNS schwimmt im Plasma und ist über die gesamte Zelle verteilt (prokaryotisch). Das ermöglicht der AFA-Alge eine unglaublich schnelle Anpassung an veränderte Umweltbedingungen. Die wertvollen Nährstoffe und Farbpigmente, insbesondere das Chlorophyll, sind nicht von einer Zellmembran umgeben, die erst durch die Verdauungssäfte geöffnet werden muss und sind somit sofort und **in hohem Maße für den Körper verfügbar**.

☼ AFA Basic unterstützt:

- Das Immunsystem
- Die Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung
- Die neurologischen Funktionen
- Die psychischen Funktionen
- Den Homocystein- Stoffwechsel
- Den Energie- und Eisenstoffwechsel
- Die Zellteilung
- Die Sehkraft
- Haut und Schleimhäute

Sie bestehen zu **63% bestehen aus hochwertigem, rein pflanzlichem Eiweiß**. Ein entscheidender Grund, warum die Klamath-Algen bei Vegetariern so begehrt sind. AFA Algen enthalten zahlreiche Vitalstoffe. 23 Mineralstoffe wurden bisher analysiert, die alle an Enzyme gebunden sind. Außerdem enthält die blaugrüne AFA Alge EPA- und DHA-Fettsäuren, die für die Gehirntätigkeit eine wichtige Rolle spielen. Die Pflanzenfarbstoffe Chlorophyll und Betakarotin wirken als **natürliche Antioxidantien**, die den Organismus bei der Abwehr von freien Radikalen unterstützen und **vorzeitige Alterungsprozesse hinauszögern** können.

☼ Einnahmeempfehlung: 8 Stück pro Tag verteilt mit Wasser einnehmen.

☼ Inhaltstoffe: Presslinge oder Kapseln á 225 mg AFA.Basic
frei von* Hilfs- und Konservierungsstoffen und synthetischen Farbstoffen

☼ Erhältlich in: 30g, ca. 120 Presslinge oder Kapseln
90g, ca. 360 Presslinge
250g, ca. 999 Presslinge
90g Pulver

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.
Per Mail unter service.naturwaren@gut-saunstorf.de oder telefonisch unter **038424 – 22690**.

www.naturwaren-gut-saunstorf.de