



NATURWAREN

GUT SAUNSTORF



AFA. Plus

„Beste Qualität der AFA Algen“

🌿 Super-Vitalstoff-Mix gegen vorzeitiges Altern

Die blaugrünen AFA Uralgen vom Klamath Lake sind eines der kraftvollsten Lebensmittel auf unserem Planeten. AFA. Plus besteht aus der reinen AFA Alge, der zusätzlich ein AFA-Algen-Extrakt aus der Aminosäure PEA (Phenylethylamin) und blauen Farbpigmenten Phycocyanin hinzugefügt wurde, dem **HappyBlue** - Extrakt. **Diese Potenzierung steigert die ursprüngliche Wirkung der reinen AFA Alge.** PEA ist bekannt als Botenstoff, der die Ausschüttung von Dopamin im Gehirn begünstigt. Ein „Gute-Laune-Bringer“. Die tiefblauen Farbpigmente **stärken das körpereigene Immunsystem und beugen Entzündungen vor.**

AFA.PLUS enthält unter anderem Beta Carotin, welches unterstützend wirkt auf:

- 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

Die AFA.Plus bestehen aus 63% hochwertigem, rein pflanzlichem Eiweiß. Dieser hohe Eiweißgehalt sorgt zum Beispiel dafür, dass Sie seltener Heißhunger auf Süßes haben. Zudem enthalten sie zahlreiche Vitalstoffe. 23 Mineralstoffe der AFA-Alge (Klamath-Alge) wurden bisher analysiert, die alle an Enzyme gebunden sind. Außerdem enthalten sie EPA- und DHA-Fettsäuren. Sie spielen für die Gehirntätigkeit eine wichtige Rolle. Die Pflanzenfarbstoffe Chlorophyll und Betakarotin wirken als natürliche Antioxidantien, die den Organismus bei der Abwehr von freien Radikalen unterstützen. Dadurch können vorzeitige Alterungsprozesse hinauszögert werden.

☼ 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**.

Der Aufbau der AFA-Alge ähnelt der einer Gehirnzelle des Menschen mit ihren Verästelungen. Je nach Trocknungsmethode bleibt diese Struktur erhalten, z.B. bei der Lufttrocknung oder wird zerstört, wie bei der Gefriertrocknung. Dr. W.T. Barry, Professor für Biologie, USA, beschreibt den Vorgang der Gefriertrocknung so: „Beim Gefriertrocknen wird der Wassergehalt der Algen dermaßen schnell, total und effektiv entfernt, dass die Algenzellen bis zur Unkenntlichkeit zerstört werden. Die Enzyme und Aminosäuren werden denaturiert und somit biologisch unwirksam.“ Er schließt daraus: Gefriertrocknen zerstört den hohen Nährwert der Algen. **Empfehlung daher: Luftgetrocknete Algenprodukte verwenden.** Unsere AFA Algen werden nach einem speziellen Verfahren in nur 2 – 3 Minuten unter 40° C schonend luftgetrocknet. So ist für den maximal möglichen Erhalt aller Vitalstoffe gesorgt.

☼ 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 Jahrtausende 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.

☼ Einnahmeempfehlung: 8-Presslinge pro Tag verteilt mit Wasser einnehmen.

☼ Inhaltsstoffe: Presslinge á 225 mg AFA.Basic Pulver + 25 mg AFA-Algen-Extrakt
Höchste Qualität aus kontrolliert biologischer Ernte (Wildwuchs), luftgetrocknet.

☼ Erhältlich in: 30g, ca. 120 Presslinge
90 g, ca. 360 Presslinge

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