



## Spirulina Granulat oder Tabletten in Rohkostqualität

Für die Ausleitung von Umweltschadstoffen wie z.B. Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber, Amalgam) ist die Biogenia® Spirulina Alge in Granulat- oder in Tablettenform hervorragend geeignet.

### **Herstellung der Biogenia®-Alge:**

Die Biogenia®- Spirulina Alge wird in Costa Rica von einem Schweizer Familienbetrieb in handwerklicher Qualität, unter biologischen Gesichtspunkten auf Quellwasser aus einem nahe gelegenen Vulkangebirge gezüchtet. Die Reinheit der Alge wird durch die Möglichkeit, die Becken bei Bedarf (z.B. bei Sturm) abzudecken, gewährleistet. In der Regenzeit wird nicht produziert, um ein Treibhausklima in den Becken zu verhindern. Das Meer in der Nähe, die Sonne scheint bis zu zwölf Stunden am Tag. Bei nur 40°C wird die Alge schonend getrocknet und mechanisch, ohne jede Bindemittel, in Granulat oder Minispaghettiform gebracht. Die Tabletten entstehen, indem das Granulat auf deutschen Steinmühlen grob gemahlen wird. Das so entstandene Pulver wird ohne Bindemittel, nur mit Hilfe von Druck, auf langsam arbeitenden Tablettiermaschinen zu Tabletten gepresst.

**Durch diese sorgfältige Herstellung ist der Geschmack dieser Alge extrem mild und frisch und gleicht dem von Steinpilzen.**

Üblicherweise wird Spirulina in Silos gelagert, wo sie vor sich hin gärt, um dann bei 200°C sprühtrocknet zu werden. Ein strenger und fischiger Geschmack ist oft die Folge dieser Herstellungsmethode, die auch einen Nährstoffverlust durch Erhitzung einschließt. Eine radioaktive Bestrahlung zur Haltbarmachung ist bei der Biogenia®-Alge ausgeschlossen. Die extrem gute Ausleitungsfähigkeit von Schwermetallen, die diese Alge besitzt, wurde bisher in Vegatestuntersuchungen, radionischen und kinesologischen Tests bestätigt. Diese Alge wirkt über ihre hohe Energetik, da alles in Handarbeit hergestellt ist, was sich auch bei der Messung in Boviseinheiten (16.900) zeigt. Ein gutes Lebensmittel sollte mindestens 5.000 Boviseinheiten haben.

Ein Vorteil dieser Alge gegenüber der Chlorella-Alge liegt in einer besseren Darmverträglichkeit- es fehlen die starren Zellwände, und der pH-Wert liegt bei sieben. Es kommt nicht zu Darmreizen, worüber Kollegen, die mit der Chlorella-Alge arbeiten, klagen. Bei der spagyrischen Kristallanalyse erreichten wir Bestnoten für unsere Alge. Die Schadstofffreiheit des Produktes konnte eindeutig nachgewiesen werden. Der Wirkstoff stellt eine qualitativ hochwertige Ergänzung der Ernährung dar. Der Verbraucher wird besonders in seinem rhythmischen Organismus gestärkt und die Nerven-Sinnesorganisation unterstützt (Untersuchungsleiter: Dr. med. vet. Wilhelm Höfer- Hagalinstitut). Bei der

Laboranalyse im LEFO-Institut schnitt die Spirulina-Alge gut ab. So ist z.B. der Anteil an Proteinen (63,4%), organisch gebundenem Eisen (2,2g/kg) und Chlorophyll (13,6 g/kg) erfreulich hoch, keinerlei Schadstoffe wie toxische Schwermetalle und Organochlorpestizide waren nachzuweisen.

**Die Vorteile dreier verschiedener Algen werden hier in einer Alge vereint:**

- 1.) Leicht verwertbares Eiweiß, Chlorophyllquelle und B12 der Spirulina Platensis Alge für die tägliche Nahrungsergänzung.
- 2.) Die Vorteile der Ausleitungsfähigkeit der Chlorelle-Alge, ohne die Nachteile der Darmreizung.
- 3.) Die Stärkung des rhythmischen Organismus und der Nerven-Sinnesorganisation der Afa-Alge

**Ausleitung in Rohkostqualität für Gourmets! Dieser Geschmack begeistert auch Kinder!**

**Folgendes Ausleitungsschema hat sich in der Praxis bewährt:**

**Tabletten:** für 2 Monate: 3\*täglich 9 Tabletten täglich einnehmen  
nach diesen zwei Monaten (unbegrenzt möglich): 3\*täglich 5-6 Tabletten

**Granulat:** für zwei Monate: 3\*täglich 1 ½ Teelöffel  
nach diesen zwei Monaten (unbegrenzt möglich): 3\*täglich 1 Teelöffel

**Mini-Spaghetti und Pulver:** siehe Granulat

**Ein erstklassiges Spirulina- Produkt liefert die Firma Biogenia  
Naturwarenversand (Herbert Jung)**

**Vom Heilpraktiker entwickelt (Herbert Jung, Rot am See)**

**Vertrieb über [www.marenkettner.de](http://www.marenkettner.de) sowie [www.shop.guenterkettner.de](http://www.shop.guenterkettner.de)**