

Vitamine

Sie gehören zu den lebenswichtigen Substanzen, die in unserem Körper biochemische Prozesse auslösen und in Gang halten. Grünes Gerstengras enthält z.B. die Vitamine B1, B2, B6, C, Karotin, Folsäure und Pantothensäure.

Enzyme

Sie wirken als Reaktionsvermittler, ohne die unser Stoffwechsel nicht funktionieren kann. In den grünen Gerstenblättern konnten bisher mehr als 15 Enzyme nachgewiesen werden.

Mineralstoffe und Spurenelemente

Sie sind unerlässlich z.B. für den Zell-Aufbau und die Enzym-Funktionen. Auch das Säure-Basen-Gleichgewicht hängt von ihnen ab. Als basisch wirkendes Lebensmittel kann Green Magma helfen, Übersäuerungen zu vermeiden.

Eiweisse

Eiweisse sind Grundbaustoffe von Zellen und Geweben und ein wichtiger Teil des Stoffwechsels. Green Magma enthält ca. 40% leicht umsetzbares Eiweiss. Von den lebenswichtigen Aminosäuren, den Bausteinen der Eiweisse, sind Valin, Leuzin, Isoleuzin, Phenylalanin, Threonin und Methionin enthalten.

Chlorophyll

Es ist die Schaltstelle zur Erzeugung von Sauerstoff und dem Energieträger Glukose mit Hilfe des Sonnenlichtes. Die besondere Bedeutung des Chlorophylls zeigt sich auch darin, dass es chemisch eng verwandt ist mit unserem roten Blutfarbstoff Hämoglobin. Im Chlorophyll ist lediglich das Eisen durch Magnesium ersetzt, einen Mineralstoff, den unser Körper braucht.

Empfohlen für alle aktiven Personen, Sportler, Studenten, Kinder, Senioren, bei Diäten...

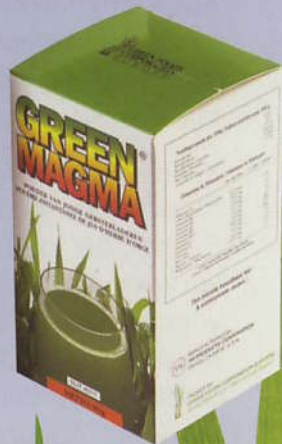
Gerstengrassaft

Nahrungs-Ergänzungsmittel

GREEN[®] MAGMA



Dr. Yoshihide Hagiwara, ein japanischer Forscher, hat nach langjährigen Laboruntersuchungen von über 200 Pflanzen herausgefunden, dass der Saft von jungem Gerstengras die grösste Anzahl von verschiedenen Nährstoffen enthält.



Aus kontrolliert biologischem Anbau

Glutenfrei
GVO-frei



Empfohlen für alle aktiven Personen, Sportler, Studenten, Kinder, Senioren, bei Diäten...