

NATURAL
100%
Spirulina



Schweikert
Hundesportartikel



AUSSEHEN

Die Spirulina muss eine dunkelgrüne, matte Farbe haben.

Eine glänzende Farbe bedeutet, dass die Spirulina zerkleinert, komprimiert und dann mit einer feinen Bindemittelschicht überzogen wurde, um zu vermeiden, dass sie in der Folge zerfällt.

Die Verpackung darf nur wenig Spirulina in Form von Staub enthalten. Das Vorhandensein von Staub zeugt im Allgemeinen davon, dass die Spirulina erst mit einem Spray zerstäubt und dann komprimiert wurde und so ein Teil ihrer nährstoffreichen Eigenschaften verloren gegangen ist.



PHYCOCYANIN (BLAUES GOLD)

Dieses Pigment lässt sich nur in der Spirulina finden.

Unter den Wissenschaftlern ist die Spirulina besonders aufgrund ihres Anteils an Phycocyanin anerkannt das kraftvolle Photosynthese-Pigment, das der Spirulina ihre natürliche bläuliche Färbung gibt.

Es ist entscheidend für die Qualität des Produktes. Der Prozentsatz an Phycocyanin variiert stark abhängig vom Herstellungs, Anbau, Ernteverfahren sowie der Trocknungsart und -zeit. Er beläuft sich auf 2 bis 8% bei einer industriell verarbeiteten Spirulina minderer Qualität und auf 10 bis 15% bei einer Spirulina von guter Qualität und schließlich auf 18-25% oder mehr bei einer Spirulina von außergewöhnlicher, überdurchschnittlich hochwertiger Qualität. Wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass Phycocyanin verschiedene positive Eigenschaften aufweist, die sich vorteilhaft auf die Gesundheit auswirken.

Es wurde gezeigt, dass Phycocyanin die Produktion von Blutzellen anregt. Es hat die Fähigkeit die Wirkung von Erythropoetin nachzuahmen, das an der Bildung der folgenden Elemente beteiligt ist:

Rote Blutkörperchen und stellt somit die Versorgung des Organismus mit Sauerstoff sicher.

Weißer Blutkörperchen, die aktiv

am Immunsystem beteiligt sind. Im Knochenmark fördert es die Produktion von Stammzellen.

Einige außergewöhnliche Eigenschaften, die wissenschaftlich erwiesen wurden, sind:

- Kraftvolles Antioxidans (SOD).
- Starke Anti-Cox-2 Wirkung, natürlicher Entzündungshemmer ohne Nebenwirkungen oder Gegenanzeigen.
- Wirkt stimulierend auf das Immunsystem mit Steigerung der T-Lymphozyten bei den Trägern des HI-Virus oder anderen Arten von Krebs.
- Regt die natürlichen Killerzellen (NKC) an, die dem Organismus in einigen Fällen ermöglichen, Krebs-zellen zu erkennen und sie auf natürliche Weise zu eliminieren.
- Hemmt die Acetylcholinesterase, die eine positive Wirkung bei neurodegenerativen Erkrankungen, in Aussicht stellt.
- Rolle als Leberschutz und Reinigungsmittel hinsichtlich der Niere.

Bei den Säugetieren verwandelt sich das Phycocyanin in Phycocyaninrubin, ein Antioxidans, das sehr stark dem Bilirubin ähnelt.

Warum ist dies so wichtig? Es liegt nahe, dass das Bilirubin das Gewebe gegen freie Radikale schützt, die oxidative Schädigungen verursachen. In der Tat konnten leicht erhöhte Bilirubinwerte mit einer normalen und gesunden Herz-Kreislauffunktion in Verbindung gebracht werden.



VERARBEITUNG

Garantiert schonend bei niedrigen Temperaturen getrocknet (42°). Dadurch werden alle ihre Nährstoffe und Eigenschaften bewahrt. Diese traditionellen Methoden machen den Unterschied

zwischen der Spirulina von Equiphyt und den industriell verarbeiteten Spirulina-Algen. Equiphyt steht für höchste Qualität und minimalen Verlust der Wirkstoffe.



WIE KANN MAN QUALITATIV HOCHWERTIGE SPIRULINA ERKENNEN

Spirulina wächst in alkalischen Gewässern und ernährt sich von Mineralstoffen. Die Wasser, Luft und Nahrungsqualität sind von wesentlicher Bedeutung hinsichtlich der Qualität des Endproduktes. Es ist in der Tat so, dass sich die Elemente, enthalten in schmutzigem Wasser, verunreinigter Luft oder Nahrung von schlechter Qualität, in der Zusammensetzung des Endproduktes niederschlagen.

Das Trocknen und die spätere Vorbereitung sind ebenfalls von größter Wichtigkeit. Der Großteil der Hersteller

verwendet das „spray dry“ System. Bei diesem Verfahren werden die Spirulina-Zellen zerstört werden. Die Flüssigkeit wird im Anschluss in einer Zentrifuge bei einem Luftstrom von hoher Temperatur (>190°C) pulverisiert. Dieses Verfahren ist für die Nährstoffqualitäten des Produktes doppelt schädlich: Durch die Verflüssigung von Spirulina wird die Zellmembran zerstört und der Inhalt des Produktes einer beschleunigten Oxidation ausgesetzt, durch die, die Wirkstoffe Schaden nehmen. Die Trocknung bei hoher Temperatur trägt nur noch weiter zur Denaturierung der Wirkstoffe bei.



NÄHRSTOFFANALYSE

Lesen und überprüfen Sie das Etikett aufmerksam.

Von Gesetzes wegen, müssen alle Produktetiketten auf Nahrungsmitteln die Zusammensetzung angeben und die auf dem Etikett abgedruckten Angaben müssen von einem seriösen Labor bestätigt worden sein.

Einige Hersteller machen auf den Etiketten Angaben die in keiner Weise der Produktrealität entsprechen und hintergehen so den Konsumenten. Offensichtlich wurden die Angaben von

einer anderen Quelle kopiert oder erfunden.

Die Nährwertangaben auf unserem Etikett werden von den in angesehenen Labors durchgeführten Analysen kopiert und entsprechen genauestens der Produktzusammensetzung.

Unsere Analysen stehen jeder Person, die Interesse daran hat, zur Verfügung.

Daher bitten wir Sie vor dem Kauf darum, sich zu versichern, dass die Nährstoffanalyse dem Produkt, das Sie kaufen möchten, entspricht.

NÄHRWERTE PRO 100 g



		373	373	373
ENERGIEWERT	kcal	373	373	373
	kJ	1579	1579	1579
Eiweiß	g	64,6	64,5	64,5
Kohlenhydrate	g	14,8	14,8	14,8
Nicht gesättigte Fettsäuren	g	6,4	6,4	6,4
Natrium	g	3,05	3,05	3,05
Feuchtigkeit	%	6,2	6,2	6,2
Asche	g	8,2	8,2	8,2
Gesamtzucker	G	<0,5	<0,5	<0,5
Phycocyanin	%	19-25	19-25	19-25
DOSIERUNG		10 gr/tag	1-3 gr/tag	3-5 gr/tag