

Spirulina

Tên gọi: Spirulina

Xuất hiện: Bột màu xanh đậm

Hàm lượng protein: 55% - 60%

Spirulina là một cyanobacteria xanh-xanh. Nó là một loại thực vật thấp hơn, thuộc về cyanophyta. Họ và vi khuẩn, nội bào không có nhân thực, nói lại một lần nữa vi khuẩn màu xanh lam. Cấu trúc tế bào tảo xanh xanh lá cây ban đầu, và rất đơn giản, đó là trái đất xuất hiện các sinh vật quang hợp sớm nhất, trên hành tinh này đã được hình thành trong 3,5 tỷ. Nó phát triển trong nước, trong kính hiển vi dạng xoắn ốc, như tên của nó.

Tảo Spirulina (Tảo Xanh Xanh) được sử dụng làm nguồn protein ăn kiêng, vitamin B, và sắt. Chúng cũng được sử dụng để giảm cân, rối loạn hiếu động thái quá chú ý (ADHD), hayfever, tiểu đường, căng thẳng, mệt mỏi, lo lắng, trầm cảm, và hội chứng tiền kinh nguyệt (PMS) và các vấn đề sức khỏe khác của phụ nữ.

Bột tảo Spirulina có thể điều trị sự phát triển tiền ung thư bên trong miệng, tăng cường hệ miễn dịch, cải thiện trí nhớ, tăng năng lượng và sự trao đổi chất, giảm cholesterol, ngăn ngừa bệnh tim, chữa lành vết thương, và cải thiện tiêu hóa và sức khỏe của ruột.

Chức Năng Và Lợi Ích Của Powell Spirulina Hữu Cơ

1. Tảo Spirulina có thể hạ thấp mức cholesterol.
2. Tảo Spirulina có thể làm tăng khả năng miễn dịch.
3. Bột Spirulina hữu cơ có thể điều chỉnh lượng đường trong máu.
4. Chiết xuất tảo Spirulina có thể bảo vệ ruột và dạ dày.
5. Tảo Spirulina có chức năng chống khối u, chống ung thư, chống vi khuẩn.
6. Bột spirulina platensis có tác dụng ngăn ngừa và điều trị chứng tăng lipid máu.
7. Tảo Spirulina có tác dụng chống oxy hóa, chống lão hóa, chống mệt mỏi
8. Tảo Spirulina có chức năng chống phóng xạ.
9. Tảo Spirulina hữu cơ có thể chữa bệnh thiếu máu.

Ứng Dụng Của Bột Spirulina Hữu Cơ

1. Trong lĩnh vực thực phẩm, bột tảo Spirulina hữu cơ được thêm vào các loại nước giải khát, rượu và thực phẩm như phụ gia thực phẩm chức năng.
2. Trong lĩnh vực sản phẩm chăm sóc sức khỏe, bột Spirulina được bổ sung rộng rãi vào các loại sản phẩm chăm sóc sức khỏe khác nhau làm nguyên liệu .
3. Trong lĩnh vực mỹ phẩm, bột tảo Spirulina hữu cơ được sử dụng như một chất bổ sung thức ăn.
4. Nó có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực phụ gia thức ăn.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Nguyễn Mạnh Cường

Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)

Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Hotline: 0987 785 792

- Tel: 024 62939301

Email: cuongnm@ibpharco.com

- Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu astaxanthine](#)

[IBP cung cấp cao khô khúng khéng](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt lựu](#)

[IBP cung cấp tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô cà gai leo](#)

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp cao khô rau má](#)

[enzyme tiêu hóa](#)

[IBP cung cấp chiết xuất atiso](#)

[IBP cung cấp chiết xuất quercetine](#)

[IBP cung cấp chiết xuất kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô diệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Bán nguyên liệu sản xuất dược phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, mỹ phẩm, thực phẩm,... giá rẻ](#)

[Nguyên liệu sản xuất: thực phẩm bảo vệ sức khỏe, mỹ phẩm, thực phẩm,... đảm bảo chất lượng cao, nguyên liệu phù hợp với nhiều dạng bào chế, giá thành ưu đãi.](#)

[Bán nguyên liệu CAO MEN BIA có sẵn giá tốt chất lượng](#)

nguyên liệu dược

CẦN THUÊ CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TRUNG CẤP CAO ĐẲNG

Mình cần nhượng lại thuốc Molnupiravir 200mg liệu trình 5 ngày

Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường

Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc

Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu

PVP iodine sát trùng

Hương cam, hương sữa, hương dâu

Trang 9 của 41

- « Đầu tiên
- Lùi
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- Tiếp
- Cuối cùng »