

# 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](mailto:cuongnm@ibpharco.com)**

**- Web: [www.ibpharco.com](http://www.ibpharco.com)**

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Cung cấp cao khô Chùm ngây \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Bán cao khô Rau má giúp thanh nhiệt, giải độc](#)

[Bán cao khô Nhục thung dung giúp tăng cường sinh lý nam](#)

[Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn](#)

[Cung cấp enzyme Bromelain chiết xuất từ dứa](#)

Cung cấp cao khô Kim ngân hoa tan hoàn toàn

Cung cấp cao khô Cam thảo (phun sương, tan hoàn toàn)

Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm

Cung cấp cao khô Lạc tiên giúp an thần, ngủ ngon

yucca mexico nguyên liệu đậm đặc 100%, hấp thu khí độc trong ao nuôi và chuồng trại

Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ

Bán men Amylase giúp hỗ trợ tiêu hóa

Bán tinh chất lá sen tươi giúp hỗ trợ giảm mỡ máu

Bán men Bacillus coagulans giúp tăng cường khả năng miễn dịch

Nguyên liệu Berberin clorid tự nhiên dùng trong thú y

bột Berberin hàm lượng cao

Bán Collagen type 2 giúp tái tạo sụn khớp

Cao thường xuân Pháp

Nguyên liệu Betaglucan

Nguyên liệu Bromelain

Khuôn đóng viên nhộng, khuôn đóng viên nang cứng, khuôn đóng nang 100v bằng nhựa, khuôn vô viên con nhộng

Bán nguyên liệu enzyme Protease dạng bột, dạng dịch

[Nguyên liệu MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Tinh chất Rotundin 98%](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên](#)

[Bán men Lactobacillus acidophilus bổ sung lợi khuẩn cho đường tiêu hóa](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

Trang 23 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- 23
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)