

IBP cung cấp tảo chlorella

?????????????Tên sản phẩm: Bột Chlorella

Xuất xứ: Trung Quốc

Hình thức: Dạng bột lỏng, không vón cục, không nhìn thấy tạp chất.

Màu sắc: Màu xanh lá cây đậm

Mùi: Với hương chlorella tươi tự nhiên

Thành phần hoạt tính: Protein

?????????????Chlorella là một loài tảo đơn bào và là một trong những sinh vật lâu đời nhất trên trái đất thuộc chi Tảo lục, chi chlorella, nó là một loại tảo nước ngọt đơn bào hình cầu. Chlorella là một loại vi tảo đơn bào màu xanh lục có chất diệp lục tự nhiên, cộng với beta-carotene, chất xơ, axit nucleic, chất khoáng, hỗn hợp carotenoid, vitamin C, sắt và protein. Thành tế bào trong Chlorella chất lượng cao này đã bị phá vỡ cơ học để hỗ trợ khả năng tiêu hóa. Bột chlorella được làm từ chlorella có thể cung cấp chất dinh dưỡng thiết yếu để duy trì và tăng cường sức khỏe con người, đặc biệt là hoạt chất sinh học glycoprotein.

★☆☆☆☆ Chức năng và lợi ích của bột Chlorella

1. Bột chlorella có thể giúp giảm cân.
2. Bột Chlorella pyrenoidosa có thể thúc đẩy hệ thống miễn dịch khỏe mạnh và có hoạt tính chống oxy hóa.
3. Bột chlorella vulgaris có thể kiểm soát mức cholesterol.
4. Bột chlorella hữu cơ Cải thiện sức khỏe đường tiêu hóa và tiêu hóa.
5. Bột chlorella có thể giữ cho tim mạch khỏe mạnh.
6. Bột chlorella có thể tăng cường làm sạch và giải độc tự nhiên đường tiêu hóa.
7. Bột chlorella có chức năng chống khối u.

★☆☆☆☆ Các ứng dụng của bột Chlorella

1. Bột Chlorella phụ gia dinh dưỡng để bổ sung, chẳng hạn như thực phẩm bổ sung sức khỏe, thực phẩm chức năng, đồ ăn nhẹ, thanh năng lượng.
2. Bột Chlorella pyrenoidosa có thể được sử dụng làm nguyên liệu chiết xuất sắc tố ăn được.
3. Bột chlorella hữu cơ có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong phụ gia thức ăn chăn nuôi.
4. Bột chlorella hữu cơ có thể được sử dụng trong lĩnh vực mỹ phẩm làm nguyên liệu thô.
5. Bột chlorella pyrenoidosa hữu cơ có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực dược phẩm.

???? Đặt Hàng & Tư Vấn Sản Phẩm Liên Hệ:

???? Em Minh: 0383 968 206

☎ Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

-----★★★-----

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

???? GPĐKKD: 0107338923

► Tầng 6, tòa nhà Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

► VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp HCM

-----★★★-----

???? Email: contact@ibpharco.com

???? Web: ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Bán tinh chất trà xanh giúp giảm cân đẹp dáng](#)

[Công ty Biogreen cung cấp men Bacillus subtilis dạng nước, dạng dịch](#)

[Công ty Biogreen bán bột tỏi đen Lý Sơn](#)

[Công ty Biogreen bán bột tỏi đen Lý Sơn](#)

[Công ty Biogreen bán cao khô Dừa cạn tan hoàn toàn](#)

[Biogreen cung cấp nguyên liệu cao khô Trinh nữ hoàng cung](#)

[Bán cao khô Actiso giúp thanh nhiệt, mát gan](#)

[Cung cấp cao khô Chùm ngây tan hoàn toàn](#)

[Bán cao khô Thông đất tan hoàn toàn](#)

[Bán cao dược liệu phục vụ sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Bán enzyme: Amylase, Protease, Lactase, Lipase](#)

[Bán các loại cao khô dược liệu](#)

[Bán men vi sinh B.subtilis, B.coagulans, B.clausii](#)

[Công ty Biogreen cung cấp nguyên liệu Papain](#)

[Công ty Biogreen cung cấp nguyên liệu men vi sinh](#)

[Bán nguyên liệu Papain](#)

[Chuyên cung cấp các loại cao dược liệu](#)

[Bán nguyên liệu men vi sinh](#)

[Bán nguyên liệu enzyme](#)

[Bán men vi sinh phục vụ sản xuất thực phẩm chức năng](#)

[EDTA Hà Lan 2 muối, 4 muối, dạng nước chất lượng, độ tinh khiết cao](#)

[Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt](#)

[Mua bán yucca tấy kháng sinh, hấp thu khí độc, yucca nước, yucca bột, yucca lỏng, giá sỉ](#)

[cung cấp yucca nguyên liệu mexico](#)

[Cao Khô Dược Liệu](#)

[Men tiêu hóa nguyên liệu](#)

[Hạ Đường Huyết Y Sư](#)

[Cung cấp các loại cao dược liệu theo yêu cầu khách hàng](#)

[Cung cấp các loại cao dược liệu theo yêu cầu khách hàng](#)

[Bán nguyên liệu: papain, pepsin, bromelain, protease](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- 24
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)