

# Astaxanthin

Tên sản phẩm: Astaxanthin

Nguồn gốc thực vật: Bệnh bạch cầu lympho

Xuất hiện: Bột màu đỏ đậm

Đặc điểm kỹ thuật: 1% -10%

Phương pháp thử: HPLC

Astaxanthin là một chất màu đỏ thuộc họ carotenoid. Nó có thể được tìm thấy trong bệnh bạch cầu pluvialis, tôm, tôm hùm, cua và cá hồi. Astaxanthin có cấu trúc tương tự beta-carotene. Sự khác nhau nhỏ về cấu trúc gây ra sự khác biệt lớn về tính chất hóa học. Đây là một trong những carotenoid mạnh nhất như là một chất chống oxy hoá mạnh. Nó có ý nghĩa đặc biệt, bởi vì không giống như một số loại chất chống oxy hoá khác, astaxanthin không bao giờ trở thành chất chống oxy hóa trong cơ thể vì vậy nó không bao giờ có thể gây ra quá trình oxy hóa có hại.

## Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Haematococcus Pluvialis Astaxanthin

1. Astaxanthin có tác dụng oxy hóa mạnh.
2. Astaxanthin có thể tăng sức mạnh và độ bền.
3. Bột Astaxanthin tăng cường hệ miễn dịch.
4. Bệnh hematococcus pluvialis astaxanthin ức chế lão hóa da và có tác dụng làm trắng da.
5. Astaxanthin ngăn ngừa hội chứng tiểu đường và xơ cứng động mạch.
6. Astaxanthin có lợi cho tim mạch và sức khoẻ tim mạch.
7. Huyết thanh cầu bạch cầu trích astaxanthin có thể cải thiện sức khoẻ mắt.
8. Astaxanthin có thể được sử dụng cho các hoạt động chống ung thư, chống viêm và chống lại helicobacter pylori.
9. Astaxanthin có lợi cho hệ thần kinh.

# Các Ứng Dụng Chiết Xuất Haematococcus Pluvialis Astaxanthin

1. Viên nang huyết cầu giải phóng astaxanthin bột Có thể được sử dụng trong lĩnh vực dược phẩm như material thô.
2. Nó có thể được áp dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm làm nguyên liệu.
3. Huyết thanh cầu bạch cầu trích astaxanthin có thể dùng làm nguyên liệu trong lĩnh vực mỹ phẩm để chống lão hóa.
4. Nó có thể được sử dụng trong các sản phẩm y tế chăm sóc sức khỏe nguyên liệu.

## Bình luận

## Bài viết liên quan

[Cung cấp nguyên liệu cao khô kháng kháng](#)

[Cung cấp nguyên liệu nhau thai cừu](#)

[Bán cao khô Bộ công nghệ điều trị sừng vú, tắc sữa](#)

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

[Nguyên liệu Berberin 60% -98%](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đan sâm](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bồ công anh](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô vông nem](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô biển súc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô khúng khếng](#)

[Cung cấp nguyên liệu nhau thai cừu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô giảo cổ lam](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô sâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô xuyên tâm liên](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô kim tiền thảo](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô xạ đen](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô mướp đắng](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô atiso](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô rau đắng biển](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô sâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bá bệnh](#)

[Cung cấp nguyên liệu Cao khô đương quy](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm chức năng](#)

[Cung cấp tinh chất mầm đậu nành giúp tăng cường nội tiết tố nữ](#)

[Cung cấp men Bacillus subtilis hỗ trợ tiêu hóa](#)

[Cung cấp Nano curcumin chiết xuất từ nghệ tươi](#)

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

Trang 22 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)