

# IBP cung cấp cao khô cà phê xanh

Tên sản phẩm: Green Coffee Bean Extract

Herb Nguồn: Coffea Arabica L.

Phần sử dụng: Hạt giống

Xuất hiện: bột mịn màu nâu vàng

Đặc điểm kỹ thuật: Axit chlorogenic 10% -50%

Phương pháp thử: HPLC

Chiết xuất cà phê nhân xanh được làm từ hạt cà phê chưa chín của Coffea Arabica. Bột chiết xuất cà phê nhân xanh có giá trị dinh dưỡng cao hơn cà phê rang có chất dinh dưỡng bị phá hủy một phần trong quá trình rang. Các thành phần chính của cà phê bao gồm các hợp chất polyphenol, polysaccharides và dẫn chất axit caffeoylquinic như axit chlorogenic và cynarin. Nó là một chất chống oxy hóa cực mạnh và có đặc tính ức chế tích tụ chất béo, bột chiết xuất từ cà phê nhân xanh hòa tan trong nước, cho phép bổ sung dễ dàng trong đồ uống.

## Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Cà Phê Cà Phê Xanh Với Axit Chlorogenic

1. Chiết xuất hạt cà phê nhân xanh có tác dụng oxy hóa mạnh.
2. Bột cà phê xanh có thể ức chế đột biến và chống khối u.
3. Cà phê xanh đậu trích axit chlorogenic có chức năng đốt cháy chất béo và đường, tăng tỷ lệ trao đổi chất của cơ thể con người. Nó có hiệu quả để giảm cân.
4. Chiết xuất cà phê nhân xanh có tác dụng lợi tiểu, giảm đau và hạ huyết áp, mỡ trong máu.
5. Chiết xuất hạt cà phê nhân xanh có chức năng suy thoái, chống oxy hóa và chống lão hóa.
6. Bột cà phê nhân chiết xuất có chức năng chống vi khuẩn, chống virus và cải thiện miễn dịch.

## Các Ứng Dụng Của Chiết Xuất Cà Phê Cà Phê Xanh Với Axit Chlorogenic

1. Bột cà phê xanh trích axit chlorogenic có thể được áp dụng trong lĩnh vực dược phẩm để sử dụng chức năng chống vi khuẩn, chống đột biến và chống khối u, vv
2. Nó có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong các sản phẩm chăm sóc sức khỏe và bổ sung lĩnh vực.
3. Xanh cà phê chiết xuất axit chlorogenic có thể được áp dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm và nước giải khát để sử dụng chức năng giảm cân và phòng ngừa đái tháo đường vv
4. Nó có thể được sử dụng làm nguyên liệu cho lĩnh vực mỹ phẩm để sử dụng chức năng chống oxy hóa và chống lão hóa.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Nguyễn Ngọc Minh 0383 968 206

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

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

GPĐKKD: 0107338923

Địa chỉ: 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](mailto:contact@ibpharco.com)

Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## Bình luận

### Bài viết liên quan

[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%](#)

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

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