

# 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

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

[Bán cao khô Bô công anh điều trị sưng 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 vòng nem](#)

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

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

[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 điệp 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 mâm đầu 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 \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

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

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