

IBP cung cấp cao khô lựu

Tên sản phẩm: Punica Granatum Extract

Thành phần chính: Ellagic Acid

Nguồn thảo mộc: Punica granatum

Phần được sử dụng: Vỏ trái cây

Xuất hiện: Bột mịn màu nâu

Dược lý học: Chủ yếu được sử dụng trong dược phẩm, thực phẩm sức khỏe và phụ gia mỹ phẩm. Sản phẩm có tác dụng chống đột biến tuyệt vời, thay đổi tác dụng chống ung thư, đặc biệt là đối với ung thư ruột kết, ung thư gan, sừng lưỡi và ung thư da, và do đó có một sự ức chế tốt. Ngoài ra, Ellagic Acid cũng có tác dụng chống oxy hóa, ức chế virus suy giảm miễn dịch ở người và các tác dụng khác của làm trắng da.

Là gì Axit Ellagic?

Axit Ellagic là một polyphenol bốn vòng hợp nhất. Axit ellagic tinh khiết là một loại kem có chất rắn tinh thể màu vàng nhạt.

Axit Ellagic có mặt trong nhiều loại trái cây và quả mọng màu đỏ, bao gồm quả mâm xôi, dâu tây, quả mâm xôi, tui mật Trung Quốc, nam việt quất, lựu và một số loại hạt bao gồm hồ đào và quả. Nồng độ axit ellagic cao nhất được tìm thấy trong quả mâm xôi. Trong thực vật nó có mặt ở dạng ellagitannin, đó là axit ellagic liên kết với một phân tử đường.

Chức năng và Benefits của Axit Ellagic

1. Axit Ellagic có chức năng chống ung thư và chống đột biến.
2. Axit Ellagic có thể kiểm soát virus suy giảm miễn dịch ở người (HIV) và nhiều loại vi khuẩn và virus.
3. Axit Ellagic có tác dụng chống oxy hóa, đông máu, có thể được sử dụng để giảm huyết áp và thuốc gây mê.
4. Axit Ellagic có thể điều trị các loại triệu chứng gây ra bởi lượng đường trong máu cao, tăng huyết áp.
5. Axit Ellagic có thể chống lại xơ vữa động mạch và khối u.
6. Axit Ellagic có thể chống lại chống oxy hóa, ức chế lão hóa và làm trắng da.

Ứng dụng của axit Ellagic

1. Axit Ellagic là một loại nguyên liệu cho y học, nó thường được làm thành viên nang để ngăn ngừa ung thư, hạ huyết áp và chống oxy hóa.
2. Axit Ellagic có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực sản phẩm chăm sóc sức khỏe.
3. Axit Ellagic có thể được áp dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm, nó thường được sử dụng làm chất chống oxy hóa thực phẩm.
4. Axit Ellagic có thể được áp dụng như phụ gia mỹ phẩm, nó chủ yếu được sử dụng trong làm trắng, xoa tan tại chỗ, chống nhăn và trì hoãn lão hóa da.

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

Web: ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp nguyên liệu cao khô hoa hòe](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô ngưi tất](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô dây thìa canh](#)

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

[Cung cấp cao khô Râu ngô \(tan hoàn toàn\)](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô hạt nho](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đông trùng hạ thảo](#)

[Bán cao khô Bình vôi có tác dụng điều trị chứng mất ngủ](#)

[Bán cao khô Mộc hoa trắng điều trị kiết lỵ](#)

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

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô](#)

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

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

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

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô gừng tất](#)

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

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô phòng phong](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu đông trùng hạ thảo khô](#)

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

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

[Bán cao khô Bô công anh điều trị sưng vú, tắc sữa](#)

Trang 21 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- 21
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)