

Resveratrol

Tên sản phẩm: Resveratrol

Hàm lượng 50%

Phần được sử dụng: Root

Xuất hiện: Bột màu nâu vàng hoặc trắng

Resveratrol là một loại phytoalexin, có nghĩa là nó là một loại thuốc kháng sinh bảo vệ được sản sinh trong cây bị stress, dù do nấm mốc, hạn hán, tia cực tím, hoặc viêm. Phân tử này giúp cây trồng chống lại và duy trì sức khỏe.

Resveratrol được tìm thấy trong nhiều loại thực vật, hợp chất polyphenolic này được cho là có thể mang lại tuổi thọ, chống viêm, sức khỏe của tim và chống ung thư thông qua nhiều cơ chế khác nhau. Resveratrol rất phong phú trong da của nho đỏ, đậu phộng và quả hồ trăn, và trong quả mọng, chẳng hạn như quả việt quất và việt quất, quả mâm xôi và dâu tằm, và hạt ca cao. Resveratrol cũng được tìm thấy trong nồng độ đáng kể trong rượu vang đỏ.

Chức Năng Và Lợi Ích Của Resveratrol:

1. Resveratrol được sử dụng để chống viêm.
2. Resveratrol bột được sử dụng cho hiệu quả chống oxy hóa.
3. Resveratrol có thể ngăn ngừa chứng xơ vữa động mạch thông qua một số cơ chế.
4. Resveratrol có thể ngăn ngừa sự trưởng thành và phát triển của tế bào ung thư, và gây ra apoptosis, hoặc sự chết tế bào theo chương trình, trong tế bào ung thư.
5. Thuốc Resveratrol có thể làm giảm nguy cơ bệnh Alzheimer bằng cách ngăn ngừa sự hình thành mảng bám.
6. Resveratrol tự nhiên có thể làm tăng sự nhạy cảm với insulin, và do đó ngăn ngừa đái tháo đường.
7. Resveratrol có thể có tác dụng ngăn ngừa béo phì và chống lão hóa.
8. Resveratrol tự nhiên có thể làm tăng tuổi thọ đáng kể theo cách phụ thuộc liều vào nấm men, cá và ruồi, cũng như các loài thấp khác bằng cách kích hoạt gen Sir2.
9. Trong những liều thấp, resveratrol có thể gây ra sự thay đổi gen đáng kể ở chuột, tương tự như những

ảnh hưởng đến sức khỏe của tim do hạn chế caloric (hoặc ăn kiêng), dẫn tới sự béo phì ít hơn và sự thay đổi lão hóa chậm.

Ứng Dụng Bột Resveratrol Tự Nhiên

1. Dùng trong lĩnh vực thực phẩm, bột Resveratrol tự nhiên được thêm vào các loại nước giải khát, rượu và thực phẩm làm phụ gia thực phẩm chức năng.
2. Được áp dụng trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe như là nguyên liệu, resveratrol hạch khổng lồ được bổ sung rộng rãi vào các loại sản phẩm y tế khác nhau để ngăn ngừa các bệnh mạn tính hoặc triệu chứng giảm nhẹ của hội chứng climacteric.
3. Resveratrol bột tự nhiên có thể được sử dụng trong lĩnh vực dược phẩm.
4. Dùng trong lĩnh vực mỹ phẩm làm nguyên liệu, gốc polygonum cuspidatum chiết xuất resveratrol bột được bổ sung rộng rãi vào mỹ phẩm có chức năng trì hoãn lão hóa và làm gọn da, do đó làm cho làn da mịn màng và tinh tế.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Nguyễn Mạnh Cường

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

Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Hotline: 0987 785 792

-

Tel: 024 62939301

Email: cuongnm@ibpharco.com

-

Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp cao khô đan sâm](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

DA DÀY RISOPHAR (100% Novasol Curcumin nhập khẩu Đức). 1 lọ dùng 35 ngày

IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đing lăng

IBP cung cấp bột nhau thai cừu

IBP cung cấp cao khô rau má

IBP cung cấp whey protein isolate 90%

IBP cung cấp cao khô cà gai leo

IBP cung cấp giảo cổ lam

IBP cung cấp cao khô mướp đắng

IBP cung cấp cao khô lựu

IBP cung cấp tảo chlorella

IBP cung cấp cao khô atiso

IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe

IBP cung cấp cao khô vông nem

IBP cung cấp cao khô bá bệnh

IBP cung cấp cao khô lá thường xuân

IBP cung cấp cao khô đing lăng

IBP cung cấp bột nhau thai cừu

IBP cung cấp tảo spirulina

[IBP cung cấp cao khô lựu](#)

[IBP cung cấp cao khô vông nem](#)

[IBP cung cấp cao khô rau đắng biển](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp resveratrol](#)

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

Trang 5 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- 5
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)