

# Resveratrol

Tên sản phẩm: Resveratrol  
Herb Nguồn: Polygonum cuspidatum Sieb.et Zucc.  
Phần được sử dụng: Root  
Xuất hiện: Bột Trắng  
Thông số kỹ thuật: 50%, 98%  
Phương pháp thử: HPLC

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 khoẻ.

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 khoẻ 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 Extract Extract Root

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 khoẻ 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.

## Bình luận

## Bài viết liên quan

[GINKGO BILOBA - CHIẾT XUẤT BẠCH QUẢ](#)

[Giới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Giới thiệu chung về Beta glucan](#)

## NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE

Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất

Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh

Nơi mua bán muối magie (MgCl<sub>2</sub>) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh

Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng

Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!

Cao sâm tố nữ

Cao khô lá thường xuân

viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y

Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt

Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang

Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng

Mua bán Dissolvine Na<sub>2</sub>, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh

Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S,....

Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao

Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi

L- glutathione

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)