

# 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](mailto:cuongnm@ibpharco.com)**

-

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

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Bán nguyên liệu bột BERBERIN.Cl từ cây Vàng Đăng tự nhiên](#)

[Bán lại 23 viên Xovoltib \(afatinib\), UTPKTBN \(hộp 28 viên\)](#)

[Bán bột BERBERIN.Cl chiết xuất từ cây Vàng Đăng](#)

[Tìm Nhà phân phối có Trình dược viện tại Miền Nam](#)

[Glucosamine HCL 1500mg Kirkland with MSM 1500mg hộp 375 viên 100% Hàng Mỹ](#)

[Fish Oil 1000mg Omega 3 300mg Hãng Kirkland 400 Viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Collagen Youtheory Type 1 2 & 3 390 viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Schiff MegaRed Joint Care hộp 60 viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Kem xoa bóp Bengay Ultra Strength 226g 2 Tubes Hãng Mỹ 100%](#)

[Miếng Dán Trắng Răng Crest 3D White Glamorous White Hàng Mỹ 100%](#)

[Glucosamine HCL 1500mg Kirkland with MSM 1500mg hộp 375 viên Xách Tay Mỹ 100%](#)

[Bán men vi sinh: Lactobacillus acidophilus, bacillus subtilis](#)

[Bán men vi sinh: streptococcus faecalis, streptococcus thermophilus](#)

[Bán enzym: Amylase, protease, trypsin, papain, bromelain, maltase, pepsin](#)

[Bán enzym: maltase, lipase, cellulose, lumbrokinase.](#)

[Bán Cao dược liệu: Cao đinh lăng, bột dây thìa canh, bột gừng...](#)

Trang 41 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)

