

Chiết xuất rau củ Quercetine

Quercetin là một loại flavonoid (nhóm hợp chất có nhiều tác dụng sinh học) thường được tìm thấy trong các loại rau củ và trái cây, đặc biệt là trong hành tây, vỏ táo, trà, trái cây họ cam chanh. Các nguồn khác của quercetin có thể là nho, dâu đen, và dầu ô liu. Đồ uống như trà xanh và rượu vang đỏ cũng chứa một lượng đáng kể các quercetin. Lợi ích chính của quercetin là loại flavonoid này có chất chống oxy hóa mạnh, hỗ trợ chống lại các tế bào gốc tự do.

Lợi ích của Quercetin

Lợi ích chính của quercetin là loại flavonoid này có chất chống oxy hóa mạnh, hỗ trợ chống lại các tế bào gốc tự do. Có thể kể đến các lợi ích chính của quercetin như sau:

Hỗ trợ Hệ hô hấp

Khi histamine trong cơ thể được giải phóng, nó sẽ kích thích hệ hô hấp khiến cho cơ thể bị tấy đỏ, sưng. Quercetin được cho là tác dụng kháng histamin. Các nghiên cứu cho thấy rằng quercetin gây ảnh hưởng đến các enzyme nội bào (endoenzymes) và có thể giúp ức chế sự giải phóng histamin. Điều này giúp giảm các triệu chứng như chảy nước mắt, chảy nước mũi, sưng ở mắt.

Hỗ trợ hệ tuần hoàn

Các nghiên cứu đã chứng minh được việc hấp thụ các flavonoids, đặc biệt là quercetin sẽ giúp cải thiện sức khỏe chung của hệ tuần hoàn. Đầu tiên, nó tăng cường sự lưu thông của máu và bên cạnh đó, các nhà khoa học đã quan sát thấy rằng khả năng chống oxy hóa của quercetin giúp ngăn sự oxy hóa của LDL, một loại cholesterol có hại. Quá trình oxy hóa sẽ làm cho LDL dính vào thành mạch máu, tăng uy cơ đột quỵ. Bên cạnh đó, quercetin giúp cải thiện cân bằng huyết áp và giảm stress.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Nguyễn Mạnh Cường 0987 785 792

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 Pregnenolone Acetate](#)

Cung cấp nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione

Cung cấp nguyên liệu Methylsunfonylmethane (MSM)

Collagen type II

Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract

Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%

Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu

Nano Curcumin

Cao khô lá thường xuân Hedera helix extract

Cao khô hạt nho-Grape seed Extract

Chiết xuất cam đắng Extract Citrus Aurantium

Nguyên liệu sản xuất TPCN, mỹ phẩm, bia, nước uống..

WIRKON (Potassium Monopersulfate Compound)

Cung cấp nguyên liệu Pregnenolone Acetate

Cung cấp Astaxanthin

Cung cấp nguyên liệu Coenzyme Q10

Cung cấp nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione

Nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione

Collagen type II

[Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract](#)

[Nguyên liệu chiết xuất hoa hòe - Rutin 95%](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp Nattokinase](#)

[Nano Curcumin](#)

[Mua bán yucca nguyên liệu dạng bột, dạng nước, Mỹ, Mexico giá cạnh tranh](#)

[Nguyên liệu làm đẹp Collagen type II](#)

[Nguyên liệu Cao khô vỏ liễu trắng](#)

[Cao khô Nấm vân chi Yun zhi extract](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

Trang 39 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [41](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)

