

Cung cấp nguyên liệu Coenzyme Q10

Tên sản phẩm: Coenzyme Q10

Tên khác: Ubiquinone, Ubidecarenone, Co Q10

Xuất hiện: bột màu vàng cam

Hàm lượng 99%

Quy cách đóng gói: 25kg/thùng

Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát

Coenzyme Q10 (CoQ10) là một chất chống oxy hóa tự nhiên được tổng hợp và tìm thấy trong nhiều loại thực phẩm, đặc biệt là trong các cơ thịt của cơ quan như tim, gan, thận, cũng như thịt bò, dầu đậu nành, cá mòi, cá thu và đậu phộng. Nó có hai dạng: ubiquinol, chất chống oxy hoá hoạt tính, và ubiquinone, dạng oxy hoá, mà cơ thể chuyển đổi thành ubiquinol. Nhìn chung, coenzyme hỗ trợ các enzyme trong các chức năng sinh hóa khác nhau của chúng. Coenzyme Q10 là một người tham gia quan trọng trong chuỗi các phản ứng hóa học chuyển hóa tạo ra năng lượng bên trong tế bào.

Chức Năng Và Lợi Ích Của Coenzyme Q10

1. Coenzyme Q10 có chức năng chống lão hóa và chống nắng.
2. Bột Coenzyme Q10 có thể bảo vệ da và được sử dụng như chất chống oxy hoá.
3. Coenzyme Q10 sẽ được sử dụng để chống tăng huyết áp.
4. Co Q10 cung cấp đủ dưỡng khí cho cơ tim và ngăn ngừa nhồi máu cơ tim.
5. Coenzyme Q10 được các tế bào sử dụng để sản xuất năng lượng cần thiết cho sự phát triển và duy trì tế bào.

Các Ứng Dụng Của Coenzyme Q10

1. Coenzyme Q10 có thể được áp dụng trong lĩnh vực thực phẩm làm nguyên liệu.
2. Dùng trong lĩnh vực dược phẩm, coenzyme Q10 được làm thành viên nén hoặc viên nang để điều trị ăn ít hơn và ho nhiều đờm.
3. Coenzyme Q10 có thể được sử dụng làm nguyên liệu mỹ phẩm.

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](#)

[Chiết xuất rau củ Quercetine](#)

[Cung cấp Astaxanthin](#)

[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 »](#)