

# NGUYÊN LIỆU QUERCETIN

## NGUYÊN LIỆU QUERCETIN

### 1. Giới thiệu chung về Quercetin

Quercetin là một flavonoid (một sắc tố thực vật) thường có ở trong các loại rau củ quả như hành tây, cà chua, quả họ cam quýt, đặc biệt là trong các thực phẩm có khả năng chống oxy hóa mạnh. Quercetin có màu vàng xanh do được tạo bởi các nối đôi liên hợp.

Trong tự nhiên Quercetin thường tồn tại dưới dạng Glycoside nên dễ tan trong nước và các dung môi phân cực. Quercetin dễ bị thủy phân bởi môi trường acid, kiềm nhẹ hoặc enzyme Beta glucosidaza, emulsin.

### 2. Cơ chế tác dụng của Quercetin

Quercetin có tác dụng như một chất kháng histamin tự nhiên do nó có khả năng gây ảnh hưởng đến các enzyme nội bào và có thể giúp ức chế giải phóng Histamin.

Nhờ tăng cường sự lưu thông máu, có khả năng loại trừ các cholesterol xấu nên Quercetin tốt cho hệ tuần hoàn.

Khả năng chống lại các gốc tự do, các chất oxy hóa của Quercetin giúp nó có tác dụng rất tốt trong các bệnh mạn tính do mất cân bằng oxy hóa gây nên.

Quercetin giúp ngăn chặn sự chuyển hóa glucose thành fructose và sorbitol, tốt cho bệnh tiểu đường.

### 3. Công dụng của Quercetin

Quercetin giúp tăng cường sức khỏe tim mạch

Tình trạng huyết áp cao có thể được kiểm soát ở mức ổn định nhờ

Quercetin cũng tốt cho người tiểu đường.

Quercetin giúp chống lão hóa, làm vững bền thành mạch, giảm nguy cơ tai biến.

Quercetin giúp ngăn ngừa ung thư

Quercetin ngăn ngừa và giảm các triệu chứng chảy nước mũi, nước mắt do virus cảm cúm gây nên.

### 4. Bảo quản và đóng gói

Điều kiện bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng.

Quy cách đóng gói: 25kg/thùng

Vui lòng liên hệ để được báo giá:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM THIÊN NGUYÊN

Website: <https://thiennguyen.net.vn/>

Ms Yến - 0947.805.345 | [info@thiennguyen.net.vn](mailto:info@thiennguyen.net.vn)

## Bình luận

# Có 1 bình luận cho: NGUYÊN LIỆU QUERCETIN

Người đăng: Nguyễn Trang Ngày đăng: 09/07/2022

Cho mình xin thông tin COA, MSDS của nguyên liệu này với. Số zalo của mình 0925234797

## Bài viết liên quan

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[White willow bark extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[Soy isoflavones](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Collagen type II](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Beta Glucan](#)

[L- glutathione](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Aloe vera extract](#)

[Nattokinase](#)

[D-Glucosamin sulfate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Rutin 95%](#)

[Beta Glucan](#)

[Alpha Lipoic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fish collagen](#)

Trang 35 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)