

# Nguyên liệu Curcumin 95%

Tên gọi: Curcumin

Xuất hiện: bột mịn màu vàng cam

Hàm lượng: 95% curcuminoids

Đóng gói: Thùng 25kg

**Curcumin 95%:** là chất chống oxy hóa mạnh mẽ. Cao gấp 30 – 90 lần so với bột nghệ và tinh bột nghệ. Được sản xuất bằng công nghệ tiên tiến hiện đại tại Ấn Độ, nhà máy đạt tiêu chuẩn quốc tế. Quy trình sản xuất khép kín đảm bảo không nhiễm khuẩn, nấm mốc, tạp chất. Thường 1 tấn nghệ tươi chiết xuất được 20 – 30kg Curcumin, tỷ lệ Curcumin đạt 95% - 99% nên hiện nay Curcumin là lựa chọn an toàn và thịnh hành hiện nay trong quá trình điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe hàng ngày.

Công dụng và cơ chế tác dụng của Curcumin 95%

Ngày nay, dưới ánh sáng khoa học hiện đại người ta đã chứng minh nhiều tác dụng rõ rệt của **Curcumin**:

## ***1. Curcumin phòng và hỗ trợ điều trị ung thư.***

Khả năng chống ung thư do Curcumin làm vô hiệu hóa tế bào ung thư và ngăn chặn hình thành các tế bào ung thư mới mà không làm ảnh hưởng đến các tế bào lành tính bên cạnh. Curcumin ngăn chặn các tác nhân gây ung thư thâm nhập vào trong tế bào, làm dừng sự phát triển của tế bào ung thư từ khi mới hình thành làm cho tế bào ung thư mất khả năng sản sinh tế bào ung thư mới. Curcumin ngăn ngừa khối u xâm lấn và lan rộng ra các mô xung quanh, ngăn ngừa sự hình thành mạch máu để nuôi khối u, ngăn chặn khả năng di căn của ung thư.

## ***2. Curcumin phòng và hỗ trợ các bệnh về gan.***

Các nghiên cứu cho thấy Curcumin ức chế sự phát triển của tế bào ung thư gan, ngăn ngừa sự hình thành của tế bào ung thư gan, kìm hãm sự phát triển của virus viêm gan B, C, bảo vệ hồng cầu, bảo vệ tế bào gan khỏi tổn thương do bia rượu và các hóa chất độc với Gan, ngăn ngừa sự xơ hóa của tế bào Gan.

## ***3. Curcumin ngăn ngừa tai biến mạch máu não và nhồi máu cơ tim.***

Tác dụng này thông qua khả năng làm giảm hàm lượng cholesterol xấu trong máu, chống oxy hóa lipid, ngăn chặn sự kết tập tiểu cầu, ngăn ngừa các tổn thương của thành mạch. Đây là những nguyên nhân chủ yếu dẫn đến xơ vữa động mạch và viêm tắc mạch. Curcumin bảo vệ tế bào não khi tế bào này thiếu oxi do nguyên nhân tắc mạch máu. Đặc biệt Curcumin làm phục hồi các tế bào não và tế bào cơ tim đã bị tổn thương do tai biến mạch máu não và nhồi máu cơ tim. Điều này mở ra cơ hội rất lớn giúp người bệnh có thể phục hồi chức năng vận động sau tai biến mạch máu não.

#### **4. Curcumin với các bệnh lý đường tiêu hóa như dạ dày, tá tràng, đại tràng.**

Curcumin có thể thay cho nhiều nhóm hoạt chất tân dược trong điều trị viêm loét dạ dày tá tràng và phòng chống ung thư dạ dày, đại tràng nhờ có khả năng chống viêm, kích thích tái tạo các tổ chức niêm mạc bị tổn thương và liền sẹo vết loét. Kích thích tăng tiết lượng chất nhày, bảo vệ niêm mạc dạ dày, tá tràng để chống lại các yếu tố gây viêm loét. Ức chế một số loại vi khuẩn và nấm gây bệnh, đặc biệt ức chế sự phát triển của vi khuẩn *Helicobacter pylori* (HP) là tác nhân gây bệnh viêm loét dạ dày, đại tràng, ung thư dạ dày. Kích thích tăng tiết mật, giúp dễ tiêu hóa.

#### **5. Curcumin nâng cao hệ thống miễn dịch.**

Curcumin có tác dụng tăng cường hoạt động của hệ miễn dịch, giúp cơ thể nâng cao sức đề kháng và khả năng chống chịu với các bệnh tật. Các nghiên cứu cho thấy sau khi sử dụng Curcumin thì lượng kháng thể được tạo ra nhiều hơn so với khi không dùng Curcumin. Curcumin được các nhà khoa học khuyến dùng với bệnh nhân HIV do Curcumin không những có khả năng kích thích hệ thống miễn dịch mà Curcumin còn có khả năng kháng vi rút HIV – 1 – RT gây AIDS và chặn đứt một trong tám mắt xích của quá trình nhiễm HIV.

#### **6. Curcumin kháng viêm, chống oxy hóa, ngăn ngừa tiểu đường, làm đẹp da, trị nám, trị sẹo...**

Curcumin có tính kháng viêm do có khả năng ức chế cyclooxygenase (COX), và lipoxygenase (LOX) là hai loại enzyme thúc đẩy sự viêm nhiễm, Curcumin chống viêm khớp và sự co cứng của các khớp. Curcumin có tác dụng chống oxy hóa, làm giảm sự sản sinh ra các gốc tự do gây hại cho cơ thể. Khả năng chống oxy hóa của Curcumin mạnh gấp 8 lần vitamin E, mạnh hơn chất chống oxy hóa tổng hợp BHT.

Curcumin có tác dụng với da như: tẩy tế bào chết, trị mụn, hạn chế các vết chàm, giúp da nhanh liền sẹo, thu nhỏ các lỗ chân lông, chống lại sự lão hóa da giúp da mịn màng và tươi sáng.

Ngoài ra Curcumin còn có tác dụng ngăn ngừa tiểu đường và những biến chứng nguy hiểm của bệnh tiểu đường gây ra.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

**Nguyễn Mạnh Cường** 0987 785 792

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

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](mailto:contact@ibpharco.com)

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

## **Bình luận**

### **Bài viết liên quan**

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[nguyên liệu Silymarin](#)

[Bột Berberin được dụng](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt nho](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô diệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm dương hoắc](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%

IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung

IBP cung cấp cao khô cà gai leo

IBP cung cấp chiết xuất hạt nho

IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe

IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng

IBP cung cấp tảo spirulina

IBP cung cấp cao khô hậu phác

IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe

IBP cung cấp cao khô lá thường xuân

IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe

IBP cung cấp cao khô atiso

IBP cung cấp cao khô đan sâm

IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô

IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung

IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ

Trang 14 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- 14
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)