

# Ginkgo Biloba Extract

Tên sản phẩm: Chiết xuất Cao khô bạch quả

Phần được sử dụng: Lá

Thành phần hoạt tính: Flavones, Lactones

Xuất hiện: bột mịn với các màu nâu, nâu sẫm và nâu sáng.

Đặc điểm kỹ thuật: 24% Flavones, 6% Lactones, Ginkgolic Acid

**Cao khô bạch quả Ginkgo biloba Extract** có hoạt chất chính là flavon glycoside với tỷ lệ 24%, terpene lactones với tỷ lệ 1-60%. Dược liệu cao khô **bạch quả Ginkgo biloba Extract** có dạng bột mịn với các màu nâu, nâu sẫm và nâu sáng. Cao lá Bạch quả làm tăng lưu lượng máu đến não do làm tăng tổng hợp prostaglandin có tác dụng giãn mạch và phóng thích norepinephrine.

**Cao bạch quả Ginkgo biloba Extract** làm tăng sức bền thành mạch nên làm giảm xuất huyết và phù. Ức chế yếu tố hoạt hóa tiểu cầu, ngăn chặn hiện tượng ngưng tập tiểu cầu, đề phòng sự thành lập huyết khối và tai biến mạch máu não.

**Cao bạch quả Ginkgo biloba Extract** có khả năng chống oxy hóa, ngăn chặn tác hại của các gốc tự do trên tế bào, thường xuất hiện sau tình trạng giảm lưu lượng máu đến não hay thiếu máu cơ tim. Tác dụng chống viêm là do ức chế yếu tố hoạt hóa tiểu cầu. Yếu tố này có vai trò quan trọng trong nhiều trường hợp bệnh lý như suyễn, thiếu máu, bệnh thận và rối loạn hệ thần kinh trung ương.

Ngoài ra cao lá bạch quả còn cải thiện tuần hoàn ngoại vi nhất là ở các chi dưới, cải thiện chức năng cung cấp máu cho tai trong và tiền đình nên được dùng khi bị ù tai, bị điếc đột phát. Loài cây này rất phổ biến ở Trung Quốc, Nhật Bản. Đã có rất nhiều nghiên cứu về bạch quả và những tác dụng của nó đối với sức khỏe con người.

## Chức năng chính của cao khô bạch quả

- Làm giãn nở mạch máu, thúc đẩy tuần hoàn máu và tăng cường khả năng miễn dịch.
- Chất thận và não nuôi dưỡng, làm trắng da và chống nhăn.
- Tăng cường tuần hoàn máu não và chuyển hóa tế bào.
- Hạ huyết áp và mỡ máu.
- Chống ung thư và ngăn ngừa ung thư.

# Ứng dụng của cao khô bạch quả

[Cao khô bạch quả](#) Ginkgo biloba Extract được ứng dụng rộng rãi trong các sản phẩm hiện đại. Chúng được sử dụng trong các ngành sản xuất:

- Dược phẩm.
- Thực phẩm chức năng.
- Hòa tan trong nước giải khát.

**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

[GINKGO BILOBA - CHIẾT XUẤT BẠCH QUẢ](#)

[Giới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

## CAO LÁ THƯỜNG XUÂN

### BOSWELLIA

Giới thiệu chung về Beta glucan

### NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE

Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất

Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh

Nơi mua bán muối magie (MgCl<sub>2</sub>) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh

Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng

Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!

Cao sâm tố nữ

Cao khô lá thường xuân

viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y

Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt

Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang

Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng

Mua bán Dissolvine Na<sub>2</sub>, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh

Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.....

[Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao](#)

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)