

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cevinton

WITH COENZYME - Q10

THÀNH PHẦN:

Ginkgo Biloba Extract	300mg
Nattokinase	300 FU
Magnesium	60mg
Caustic lactic	30mg
Rutin	30mg
Bee propolis	15mg
Citicolin	5.00mg
Black pepper	3mg
Coenzyme Q10	3mg
Vitamin B1	3mg
Vitamin B63mg

Phụ liệu: chất nhũ hóa lecithin, dầu đậu nành, chất giữ ẩm glycerin, chất làm bóng sáp ong, gelatin vừa đủ ba viên.

CÔNG DỤNG:

Giúp hỗ trợ tăng cường tuần hoàn máu não. Hỗ trợ làm giảm các biểu hiện của thiếu năng tuần hoàn não, giảm các dấu hiệu sau tai biến mạch máu não do nghẽn mạch.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Người bị thiếu năng tuần hoàn não với các biểu hiện: Hoa mắt, chóng mặt, đau đầu, mất ngủ, tê bì chân tay, rối loạn tiền đình. Người sau tai biến mạch máu não do nghẽn mạch..

CÁCH DÙNG:

Trẻ em từ 12 tuổi trở lên và người lớn: uống 1 viên/lần x 2-3 lần/ngày.

Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

Không dùng cho người máu chậm đông, người đang chảy máu, phụ nữ có thai và cho con bú, phụ nữ rong kinh, hành kinh, người chuẩn bị phẫu thuật.

BẢO QUẢN:

Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Để xa tầm tay trẻ em.

TIÊU CHUẨN: TCCS

SỐ ĐKSP: 3304/2019/ĐKSP

Sản xuất tại: Nhà máy sản xuất thực phẩm chức năng:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM QUỐC TẾ USA

ĐC: Cụm công nghiệp Thanh Oai, Xã Bích Hòa, Huyện Thanh Oai, Hà Nội

Thương nhân chịu trách nhiệm sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM QUỐC TẾ USA

ĐC: 78D5 KĐT Đại Kim - Định Công, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, Hà Nội

ĐT: 0914 822 886 - Fax: 02435 659 888

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cevinton WITH COENZYME - Q10

Ginkgo biloba:

Được chiết xuất từ cao chế từ lá cây bạch quả (Ginkgo biloba) đã được tiêu chuẩn hóa (viết tắt EGB). EGB (ký hiệu EGB 761) có chứa 24% flavonoid, EGB làm tăng chức năng tuần hoàn não, tăng tính chịu đựng của mô não khi thiếu oxy, chống oxy hóa gốc tự do, ổn định màng nên được coi như một chất bảo vệ thần kinh. Chúng là yếu tố ngăn cản kích hoạt tiểu cầu nên có tính chống đông máu. Ginkgo biloba được sử dụng chữa kinh tri nhỏ, hay gắt bắn của người có tuổi, ngủ gà ngủ gật, ginkgo biloba có tác dụng lên hệ tuần hoàn làm tăng lưu thông máu, chữa chóng mặt.

Citicoline:

CDP-Choline là chất trung gian trong quá trình sinh tổng hợp phospholipid của màng tế bào, đặc biệt là phosphatidylcholine và acetylcholine. Đây là chất béo cấu tạo bao myelin bọc dây thần kinh, đặc tính này làm cho tốc độ dẫn truyền các tín hiệu dưới dạng các xung động thần kinh được thông suốt đến não, làm tăng sự nhạy bén của các hoạt động trí não, cảm xúc, đem lại sự cường tráng cho não, đồng thời bảo vệ não chống lại sự suy giảm trí nhớ do tuổi tác.

Sau khi sử dụng, CDP-Choline phóng thích ra 2 thành phần cơ bản là Cytidine và Choline, được phân tán đi khắp cơ thể, qua hàng rào máu não, đến hệ thần kinh trung ương và các thành phần này kết hợp với Phospholipid của màng tế bào thần kinh, làm tăng quá trình chuyển hóa ở não, tác động lên các cấp độ dẫn truyền thần kinh khác nhau, và làm tăng lượng Noradrenaline, Acetylcholine và dopamine trong hệ thần kinh trung ương.

Nattokinase:

Là một enzyme mạnh chiết xuất và tinh chế từ đậu tương khi dùng các vi khuẩn có lợi Bacillus natto lên men theo phương pháp truyền thống của Nhật Bản, cũng là một phương thuốc dân gian để phòng và chữa các bệnh tim mạch như đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim, thiếu năng tuần hoàn não, tai biến mạch máu não nhờ các tác dụng sau :

- Làm tan cục máu đông: Nattokinase làm tan cục máu đông bằng cách làm tan sợi fibrin (chất sợi buộc các tiểu cầu vón kết lại với nhau hình thành cục máu đông). Nattokinase hoạt động mạnh gấp 4 lần plasmin nội sinh (loại enzyme duy nhất trong cơ thể làm nhiệm vụ phá tan sợi fibrin) với cơ chế tương tự như plasmin này. Do sức khỏe và tuổi tác, cơ thể giảm sản sinh plasmin càng làm tăng nguy cơ hình thành cục máu đông. Nattokinase cũng giúp tăng cường plasmin của cơ thể và các thành phần chống đông máu khác như urokinase (Sumi. H et al. "a novel fibrinolytic enzyme (nattokinase) in the vegetable cheese natto..." experience 1987)

Coenzym Q10:

Là chất xúc tác trong quá trình tạo năng lượng trong tế bào, tăng cường sự dẻo dai của cơ tim khi nó phải làm việc quá tải, bảo vệ thành mạch máu và có tác dụng làm giảm huyết áp.

Tỏi đen:

Là sản phẩm duy nhất được trích ly từ dầu tỏi tía nguyên chất, giống tỏi quý giá nhất thế giới bởi giàu hoạt chất sinh học nhất. Giúp tăng cường sức đề kháng của cơ thể, phòng ngừa và hỗ trợ điều trị một số bệnh về đường hô hấp do vi rút, các trường hợp ho và cảm cúm dai dẳng. Phòng ngừa và hỗ trợ điều trị cảm cúm thông thường.

Giúp giảm cholesterol máu, ngăn ngừa xơ vữa mạch, cao huyết áp, gan nhiễm mỡ.

Giúp giảm cholesterol máu, ngăn ngừa xơ vữa mạch, cao huyết áp, gan nhiễm mỡ.

Tỏi cũng là một trong 21 loại thực phẩm giúp giảm béo hiệu quả được công nhận chính thức trên toàn thế giới. Điều đặc biệt là Tỏi tía có tác dụng hạ huyết áp nhưng lại tăng sinh lý cho phụ nữ, nam giới.

Sữa ong chúa:

Là chất dinh dưỡng đặc biệt quý được thu thập từ mật ong, chất đậm và nhiều sinh tố bởi những con ong thợ cùng với tuyến họng của nó tạo thành. Sữa ong chúa bao gồm 22 Amino acids cần thiết cho hoạt động của cơ thể và nhiều hàm lượng sinh tố quan trọng như B1, B2 (riboflavin), niacin, B5 (pantothenic acid), B6, biotin, folic acid, B12, inositol, và choline. Ngoài ra sữa ong chúa có tác dụng an thần, ngủ ngon, ngủ yên giấc, phòng chống mất ngủ. Sữa Ong Chúa Giúp trị bệnh cao huyết áp, mỡ trong máu, tiểu đường, viêm gan A,B,C,D và các bệnh về gan. Sữa Ông Chúa Giúp phát triển tốt thể lực, trí tuệ minh mẫn, tăng cường nhân lực, làm sáng mắt.

Rutin:

Là một loại vitamin P có trong quả citrus (cam, chanh, bưởi...), chè xanh, hoa hòe, lúa mạch... Rutin được sử dụng với tác dụng tăng cường sức chịu đựng và sức bền thành mạch mao mạch, làm cho thành mạch dẻo và đàn hồi hơn, tăng tính thẩm thấu, phòng ngừa nguy cơ giàn đứt, vỡ mạch.

Cao dinh lăng:

Theo y học cổ truyền: rễ Đinh lăng có vị ngọt, hơi đắng, tính mát, có tác dụng thông huyết mạch, bồi bổ khí huyết; là Đinh lăng có vị đắng, tính mát có tác dụng giải độc thức ăn.

Vitamin B1:

Giúp chuyển hóa glucose dư thừa trong máu thành chất béo dự trữ. Chúng giúp duy trì các xung lực thần kinh, nhận thức hoạt động và duy trì chức năng của não. Bên cạnh đó, vitamin B1 cũng duy trì các khối cơ của ruột, bung và tim.

Vitamin B6:

Tác động lên sự chuyển hóa protein, kích thích hệ thần kinh, tăng cường hệ miễn dịch, tham gia vào quá trình tổng hợp hoóc-môn và tế bào hồng cầu.

Magie Oxyd:

Cung cấp Magie là một ion dương có nhiều trong nội bào, có tác dụng hoạt hóa mạnh các enzym và các vitamin nhóm B, đồng thời can thiệp vào phản ứng lớn các phản ứng bao gồm vận chuyển phospho, những phản ứng sinh năng lượng, magnezi đóng vai trò quan trọng trong cường độ đáp ứng với stress Nếu thiếu magnezi, khi bị stress thì calci đi vào trong tế bào nhiều hơn và gây tăng phản ứng: co cơ, đau đầu, run. Các cơ quan có chứa cơ trơn như ruột, túi mật, tử cung, động mạch có thể bị tăng phản ứng với stress do thiếu magnezi và sinh ra các rối loạn như: đại tràng co thắt, rối loạn vận động đường mật, đau bụng lúc có kinh, đau đầu, cao huyết áp.