

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Gold
CERELON

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

THÀNH PHẦN:

Ginkgo biloba extract (Cao bách quả),500mg
Nattokinase,2000 U
Bacopa monnieri extract (Cao rau đắng biển),300mg
DAL-1000100mg
Tỏi đen10mg
Megastixine15mg
Phosphatidyl10mg
Cao dược chitosan10mg
Silymarin chiết xuất10mg
Rutin10.0mg
Citicoline5.0mg
Coenzym Q103.0mg
Vitamin B13mg
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	

CƠ CHẾ TÁC DỤNG

Sản phẩm CERELON Gold kết hợp với các thành phần có tác dụng tăng cường tuần hoàn não, tăng cường trí nhớ, cải thiện chức năng liên quan đến thiểu năng tuân hành não: Citicoline, Nattokinase, Coenzym Q10, Phosphatidyl. Ngoài ra với bổ sung Vitamin B6, B1, B12, Dal-1000, Megastixine và các chất khử thiếu hụt gây ảnh hưởng lớn đến tuần hoàn, hệ thần kinh và chức năng não. Thực phẩm bảo vệ sức khỏe CERELON Gold được bào chế dạng viên nang mềm, phóng thích nhanh, nhanh chóng phát huy tác dụng trong các trường hợp sau:

- Người bị nhức đầu, ủ tai, chóng mặt, suy giảm trí nhớ, kèm tấp trung, thiểu tinh táo, sa sút trí tuệ, rối loạn giấc ngủ do thiếu năng tuân hành não.
- Người lao động trí óc, học tập căng thẳng.
- Người khi huyết ứ trệ, lưu thông kém, lượng máu đến vùng vai gáy, cổ suy giảm gây đau mỏi vai gáy, té đau cứng cổ.
- Người đau mỏi cơ bắp, té bị chân tay do thiếu máu, giảm tuần hoàn ở các chi gây chuột rút chân tay.
- Người lao động trí óc, học tập căng thẳng
- Dùng để phòng cho người say tàu xe, nhằm giảm các phản ứng kích thích khi đi tàu xe.

1. CDP-Choline (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 nhận, làm 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 di 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.

2. Phosphatidylcholine

Phosphatidylcholine là một bổ sung với nhiều lợi ích khác nhau cho bộ não, làm chậm quá trình lão hóa, tăng hệ thần kinh và thậm chí còn kích thích trí não và nhận thức.

3. Nattokinase

- Có nguồn gốc từ thiên nhiên, đây là một loại enzyme được thiết xuất từ đậu tương khi dùng vi khuẩn *Bacillus natto* lên men theo phương pháp truyền thống của Nhật Bản với công nghệ hiện đại, cũng là một phương thuốc dân gian để phòng và chữa các bệnh tim mạch như đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim, thiểu năng tuân hành não, tai biến mạch máu não.
- Nattokinase đã được người dân Nhật Bản sử dụng hàng ngàn năm qua như một thực phẩm bổ dưỡng và là phương thuốc dân gian cải thiện tuần hoàn, hỗ trợ điều trị các bệnh mạch máu não và tim mạch, giúp làm giảm huyết áp.
- Nattokinase có tác dụng phòng và phá các cục máu đông (tiêu hủy fibrin), các nhân cơ bản của bệnh tai biến mạch máu não (đột quỵ), tăng cường lưu thông máu tim, và các bệnh tim mạch như bệnh đau tim, nhồi máu cơ tim theo cơ chế: + Nattokinase trực tiếp làm tiêu sợi fibrin nên giải phóng tiểu cầu và giải tỏa những khu vực mà dòng máu lưu thông bị cản trở không cần thiết. Bằng cách kích thích cơ thể tăng cường sản xuất plasmin, Nattokinase không những giúp làm tan cục máu đông đã hình thành mà còn hoạt động như một thành phần chống hình thành cục máu đông (tác dụng kép). Nattokinase cũng ức chế Plasminogen Activator PAL-1 vốn là thành phần hạn chế hoạt động của plasmin trong cơ thể.
- + Các cục máu đông (huyết khối) được hình thành khi các sợi fibrin tích lũy trong mạch máu. Các cục máu đông trong các khoang của cơ tim có thể di chuyển lên não làm cản trở việc cung cấp máu và oxy cho các mô não gây ra các bệnh cảnh như suy não, giảm trí nhớ, đột quỵ.
- + Các cục máu đông ở tim ngăn cản dòng máu đến cơ tim gây ra các bệnh như đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim.

4. Rau đắng biển

Tên khoa học (*Bacopa monnieri*) là thuốc bổ não được dùng để thúc đẩy sức khỏe tinh thần toàn thể bằng cách làm trẻ hóa chức năng tối ưu của não. Rau đắng biển có lợi trong: Điều trị bệnh Alzheimer, Cải thiện trí nhớ, Giảm lo lắng, Điều trị rối loạn tăng động giảm chú ý (ADHD), Chữa dị ứng, Điều trị hội chứng ruột kích thích, Chống stress, Nhận thức, Nâng cao sự tập trung, Chữa bệnh tâm thần, Điều trị co giật, Điều trị động kinh, hiệu quả gây mê (không làm giảm cảm giác). Người ta cũng dùng rau đắng biển để điều trị chứng đau lưng, khàn giọng, bệnh tâm thần, chứng động kinh, đau khớp và vấn đề về tình dục ở cả nam và nữ.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

5. 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.

6. Giai pháp mục tiêu

Cao Bạch quả (Ginkgo biloba extract)
Bột Ginkgo biloba (còn gọi là quất Ginkgo biloba L.) là Bột Bạch quả, Ginkgo biloba flavone glycoside có thể hoạt động như một chất kháng histamin. Bột Bạch quả, Ginkgo biloba flavone glycoside cho thấy khả năng làm giảm triệu chứng mất ngủ, cải thiện trí nhớ, giảm thiểu các triệu chứng của bệnh Alzheimer, cải thiện chức năng tinh thần và tăng cường khả năng tập trung. Ginkgo biloba chứa các chất chủ sinh như histamin và leukotriene, nó còn thúc đẩy sự tổng hợp chất này. Ginkgo biloba cũng có khả năng làm tăng độ tinh chất lưu huỳnh của máu. Bạch quả có thể terpenoid mang tên ginkgolide pink hay ginkgo dureid đang đóng một vai trò quan trọng trong việc cải thiện lưu thông não. Ginkgo biloba có tác dụng lên não, cải thiện trí nhớ, giảm thiểu các triệu chứng mất ngủ, gáy, đau đầu, chóng mặt, tăng cường khả năng tập trung, cải thiện trí nhớ.

第二輯 國際化事件

J. Butin

Rutin là một loại vitamin P có trong quả citrus (cam, chanh, bưởi...), chè xanh, hoa hòe, lúa mạch. Rutin được sử dụng với mục đích tăng cường sức chịu đựng và sức bền thành mạch mao mạch, làm cho thành mạch dẻo và đàn hồi hơn, tăng khả năng cầm máu.

tham thao, pho

Cao dinh lăng
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 lă

chiết xuất từ m

第1章

Vitamin B1 tham gia vào quá trình chuyển hóa glucose dư thừa trong máu thành chất béo dự trữ. Chúng giúp duy trì các xung lực thần kinh, nhận định và duy trì chức năng của não. Bên cạnh đó, vitamin B1 cũng duy trì các khối cơ của ruột, bụng và tim.

Page 86

Vitamin B6 là một loại vitamin tan trong nước, có công thức hóa học là $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_2$. Vitamin B6 có nhiều hình thức khác nhau như Pyridoxine, Pyridoxal và Pyridoxamine. Vitamin B6 có vai trò quan trọng trong quá trình chuyển hóa protein, lipid và carbohydrate. Vitamin B6 còn có tác dụng điều hòa hoạt động của các enzyme, đặc biệt là enzyme liên quan đến sự tổng hợp protein.

g khi ngh

NG cường tuân hoàn máu não, giảm tinh trạng đau đầu, mất ngủ, hoa mắt, chóng mặt, tê bì chân tay, rối loạn thiểu năng tuân hoàn máu não.

BỘ TƯ VẤN SỬ DỤNG

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG
Người thiếu năng tuân hoàn máu não.
Người sau tai biến mạch máu não do tắc mạch.

CÁCH DÙNG

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

BÁO QUÁN

Để tránh khô ráo, thoang mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Để xa tầm tay trẻ em.
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.
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.
Khối lượng viên: 650mg/viên ± 7,5%

**TIÊU CHUẨN: TCCS
Ô ĐKSP: 3595/2019/ĐKSP**

Nhà máy sản xuất:
CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM MEDIUSA
PC: LẠC NAM - KCN Phú Ninh - Huyện Cần Giuộc - Tỉnh TRUNG SƠN

Thương nhân chịu trách nhiệm sản phẩm
FRANCE PHARM.,JSC
ĐC: 78D5 KĐT Đại Kim Định Công, P. Đại Kim, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội
ĐT: 042 2222 222 - 042 2222 223