



Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Hướng dẫn sử dụng

BrainVip

Bổ não, tốt trí

THÀNH PHẦN: Mỗi viên nang mềm chứa:

Fish oil 250mg
(Tương đương EPA...45mg, DHA...30mg)

Alpha GPC 150mg
(Alpha Glycerylphosphorylcholin)

Bacopa Monniera Extract 20% 50mg
(Chiết xuất Rau Đắng Biển)

Phụ liệu: gelatin, dầu olein cọ tinh luyện vừa đủ 1 viên

CÔNG DỤNG:

Giúp phát triển não bộ, tăng cường tuần hoàn não. Hỗ trợ giảm triệu chứng do thiếu năng tuần hoàn não và sau tai biến mạch máu não do tắc mạch.

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

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

- Người bị giảm khả năng hoạt động của não, suy giảm trí nhớ, người cao tuổi.
- Người sau tai biến mạch máu não do tắc mạch, sau chấn thương sọ não.
- Người học tập và làm việc trí óc nhiều, người thần kinh căng thẳng, mệt mỏi.

CÁCH DÙNG:

- Uống 1-2 viên/lần x 2 lần/ ngày. Hoặc theo hướng dẫn của thầy thuốc.
- Nên uống trong hoặc sau bữa ăn. Nên khởi đầu với liều thấp sau đó tăng dần.

Không sử dụng với những người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm, phụ nữ có thai cho con bú, người xuất huyết não sau phẫu thuật.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

BẢO QUẢN: Nơi khô, nhiệt độ dưới 30°C.

TIÊU CHUẨN: TCCS.

SỐ ĐKSP: 3683/2020/ĐKSP



Thương nhân sản xuất và chịu trách nhiệm về sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM GIA NGUYỄN

ĐC: Đường YP6, KCN Yên Phong, X. Đông Phong, H.Yên Phong, Bắc Ninh
ĐT: 0222.3699285 * Fax: 0222.3699286 * Web: www.gianguyenpharma.com



Phân phối bởi:

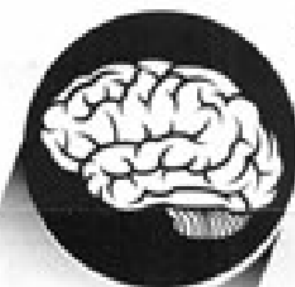
CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM VIỆT ĐỨC

ĐC: Lô B10/D6 KĐT Cầu Giấy, P.Dịch Vọng, Q.Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT: 024.35148042 * Fax: 024.35148043 * Web: www.duocvietduc.com



BrainVip

Bổ não, tốt trí



ALPHA GPC (Alpha Glycerylphosphorylcholin, còn được gọi là cholin alfoscerat) là một chất chuyển hóa phospholipid tìm thấy tập trung ở màng tế bào thần kinh. Với nguồn gốc từ thiên nhiên, **Alpha GPC** được hấp thu rất tốt qua hàng rào máu não. Trong não, **Alpha GPC** hỗ trợ chức năng não và quá trình học tập bằng cách tác động trực tiếp đến sự tổng hợp và bài tiết acetylcholin. **Alpha GPC** hỗ trợ sức khỏe thần kinh

và cải thiện truyền dẫn tín hiệu bằng cách phục vụ như là một tiền chất của màng phospholipid. Đây là hoạt chất được ứng dụng rộng rãi trong các chế phẩm bổ sung cholin, bổ não ở Hoa Kỳ. **Alpha GPC** được sử dụng hiệu quả trong các trường hợp: Phục hồi chức năng sau đột quỵ; chấn thương sọ não và phục hồi sau chấn thương, phẫu thuật thần kinh; sa sút trí tuệ, suy giảm trí nhớ, thờ ơ mất định hướng; thiếu năng não bộ, hoa mắt, nhức đầu, chóng mặt; giảm hoạt động, vận động, giảm tập trung chú ý, bệnh Alzheimer, lú lẫn, giảm trí nhớ ở người già.

BACOPA MONNIERA EXTRACT 20% (Chiết xuất Rau Đắng Biển) là loại thảo mộc được sử dụng trong nền y học cổ truyền Ấn Độ từ ít nhất 3.000 năm trước. Nhiều công trình nghiên cứu khoa học đã chứng minh rằng rau đắng biển có 4 tác dụng chính gồm tăng trí nhớ; giảm lo âu, mệt mỏi, căng thẳng; giúp tinh táo và tăng tuần hoàn não; chống oxy hóa. Nhờ tác dụng chữa bệnh hết sức kì diệu, Rau đắng biển (*Bacopa monnieri*) đã được các tín đồ Hindu tôn thờ gọi là "Brahmi". Từ "Brahmi" có nguồn gốc từ Brahma (đấng sáng tạo), một trong những ngôi trong tam vị nhất thể bên cạnh hai ngôi còn lại là Vishnu (Đấng bảo tồn) và Shiva (Đấng hủy diệt).

FISH OIL (EPA VÀ DHA)

Các nhà khoa học ước lượng rằng gần 60% bộ não con người được hình thành từ chất béo. DHA được xem là chất béo quan trọng nhất đối với não. DHA là nguyên liệu thiết yếu để hình thành nên tế bào não, màng tế bào thần kinh và tế bào võng mạc. DHA tạo ra sự độ nhạy của các nơ-ron thần kinh, tăng sự đàn hồi của tế bào não, màng tế bào thần kinh, giúp dẫn truyền thông tin nhanh và chính xác. Vì vậy, DHA giúp gia tăng quá trình nhận thức, trí nhớ và điều chỉnh tính khí.

EPA được xem là axit béo thiết yếu sẽ chuyển hóa thành các chất sinh học quan trọng như Prostaglandin, Leucotrien. Prostaglandin trong máu có tác dụng ức chế sự đông vón tiểu cầu, giảm và phòng ngừa hình thành huyết khối, đồng thời có thể giảm bớt lượng Cholesterol, giảm bớt Triglycerid trong máu làm giảm độ nhớt dính của máu, giữ cho tuần hoàn được lưu thông. EPA cũng có tác dụng chống viêm mạnh và được sử dụng trên thực tế như một loại thực phẩm vàng để chống viêm, làm giảm tình trạng xơ vữa động mạch, giúp phòng ngừa và chữa trị các bệnh tim mạch.