

Fish Oil 1000mg Omega 3 300mg Hãng Kirkland 400 Viên Hàng Mỹ 100%

Giá: 400.000đ/ Hộp

Date: 02/2020

Công dụng

EPA và DHA giúp phòng ngừa và cải thiện các bệnh lý ở tuổi trung niên như:

- Tim mạch, cao huyết áp, béo phì.
- Giảm stress, chống suy nhược cơ thể.
- Cải thiện viêm khớp, phong thấp.
- Ngừa dị ứng, hen suyễn.
- Bổ mắt, làm đẹp da, hỗ trợ chống lão hóa.
- Chống táo bón.
- Giúp ăn được, ngủ được.
- Tăng cường chức năng gan.

Hướng dẫn sử dụng

Người lớn: Uống 2 – 3 lần/ngày, 1 viên/ lần.

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

Lưu ý: Tác dụng có thể khác nhau tùy cơ địa của người dùng.

Kirkland Omega-3 Fish Oil 1000 mg được chiết xuất từ dầu cá ở biển sâu với hàm lượng omega – 3 dồi dào, chứa hai axit béo quan trọng là EPA (eicosapentaenoic acid) và DHA (docosa-hexanoic acid), có nhiều trong dầu cá ngừ, cá hồi, cá thu ở biển. Đây là hai axit béo không bão hòa, giữ vai trò quan trọng trong các hoạt động của cơ thể, đặc biệt là não bộ, tim và mắt. EPA và DHA giúp cải thiện sức khỏe tim mạch nhờ làm giảm nồng độ cholesterol, giảm mỡ trong máu, ngăn ngừa nghẽn mạch vành và điều hòa nhịp tim. Các axit béo này có tác dụng tốt trong cải thiện tình trạng viêm khớp dạng nhẹ, hỗ trợ giảm đau xương khớp và nuôi dưỡng đôi mắt khỏe mạnh. Chất béo chiếm đến 60% trọng lượng não, với hàm lượng dồi dào omega – 3 có trong Kirkland Omega-3 Fish Oil 1000 mg giúp hỗ trợ tối ưu đến hoạt động não bộ, cải thiện chứng trầm cảm, ngăn ngừa bệnh Alzheimer và làm chậm quá trình mất trí nhớ ở người lớn tuổi.

Kirkland Omega-3 Fish Oil 1000 mg được sản xuất qua quá trình chưng cất phân tử hiện đại giúp loại bỏ thủy ngân, PCBs và dioxin giúp tinh dầu cá giữ toàn vẹn độ tinh khiết, đồng thời giảm mùi tanh đặc trưng của cá biển. Được chiết xuất tinh dầu từ nhiều loại cá khác nhau, giúp viên uống tăng cường độ cô đặc của axit béo omega-3, giúp nâng cao hiệu quả duy trì sức khỏe, giảm mệt mỏi, căng thẳng, tăng hiệu quả hoạt động của não bộ và đôi mắt. Với hàm lượng cao dầu cá, Kirkland Omega-3 Fish Oil 1000 mg là biện pháp

đơn giản có thể dùng đều đặn mỗi ngày giúp ngăn chặn các axit béo tự do gây hại cơ thể, bảo vệ sức khỏe tim mạch, hỗ trợ hỗ trợ điều trị rối loạn mỡ máu và ngăn ngừa oxy hóa cho tinh thần luôn minh mẫn và sức khỏe dẻo dai.

Thành phần

Thành phần chính: dầu cá (fish oil) 1000mg với 300 mg omega-3.

Thành phần khác: gelatin, glycerin, sorbitol, nước tinh khiết.

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp cao khô Chùm ngây \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Bán cao khô Rau má giúp thanh nhiệt, giải độc](#)

[Bán cao khô Nhục thung dung giúp tăng cường sinh lý nam](#)

[Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn](#)

[Cung cấp enzyme Bromelain chiết xuất từ dưa](#)

[Cung cấp cao khô Kim ngân hoa tan hoàn toàn](#)

[Cung cấp cao khô Cam thảo \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm](#)

[Cung cấp cao khô Lạc tiên giúp an thần, ngủ ngon](#)

[yucca mexico nguyên liệu đậm đặc 100%, hấp thu khí độc trong ao nuôi và chuồng trại](#)

[Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ](#)

[Bán men Amylase giúp hỗ trợ tiêu hóa](#)

[Bán tinh chất lá sen tươi giúp hỗ trợ giảm mỡ máu](#)

[Bán men Bacillus coagulans giúp tăng cường khả năng miễn dịch](#)

[Nguyên liệu Berberin clorid tự nhiên dùng trong thú y](#)

[bột Berberin hàm lượng cao](#)

[Bán Collagen type 2 giúp tái tạo sụn khớp](#)

[Cao thường xuân Pháp](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Nguyên liệu Bromelain](#)

[Khuôn đóng viên nhộng, khuôn đóng viên nang cứng, khuôn đóng nang 100v bằng nhựa, khuôn vô viên con nhộng](#)

[Bán nguyên liệu enzyme Protease dạng bột, dạng dịch](#)

[Nguyên liệu MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Tinh chất Rotundin 98%](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên](#)

[Bán men Lactobacillus acidophilus bổ sung lợi khuẩn cho đường tiêu hóa](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

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

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

Trang 23 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- 23
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)