

# **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**

[Bán nguyên liệu: papain, pepsin, bromelain, protease](#)

[Cung cấp nguyên liệu Papain từ 50.000 IU/g đến 1.000.000 IU/g](#)

[Mua bán yucca tẩy kháng sinh, hấp thu khí độc, yucca nước, yucca bột, yucca lỏng, giá sỉ](#)

[Bán nguyên liệu Protease 2.000 IU/g; 5.000 IU/g](#)

[Bán nguyên liệu tỏi đen Lý Sơn](#)

[Bán cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Bán nguyên liệu tinh chất mầm đậu nành](#)

[Bán nguyên liệu cao men bia](#)

[Cung cấp men Bacillus coagulans dạng nước](#)

[Chuyên cung cấp các loại men vi sinh dạng nước](#)

[Bán cao dược liệu: đinh lăng, diệp hạ châu, trinh nữ hoàng cung, rau má](#)

[Bán enzyme: Papain, Trypsin, Bromelain, Amylase, Lactase, Pepsin](#)

[Cung cấp TCCA nguyên liệu hàng 90% giá sỉ](#)

[Công ty Biogreen bán Enzyme papain chiết xuất từ đu đủ](#)

[Bán cao khô Xạ can đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Bán cao khô Kim ngân hoa chất lượng cao, giá thành rẻ](#)

[Cao khô lá sen tươi chất lượng cao](#)

[Cao khô giảo cổ lam đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô Diệp hạ châu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô Đinh lăng đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô trinh nữ hoàng cung đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao dược liệu tan hoàn toàn sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Bột berberin dùng trong thú y](#)

[Bột Berberin dược](#)

[Cao huyết giác](#)

[Cao dược liệu phun sương tan hoàn toàn](#)

[Cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP giá thành hợp lý](#)

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

[Cao khô huyết giác](#)

[Chiết xuất từ cây Huyết giác](#)

Trang 25 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)