

CORTES, Matheus Lopes et al. Uso de terapêutica com ácidos graxos ômega-3 em pacientes com dor crônica e sintomas ansiosos e depressivos. Rev. dor, São Paulo, v. 14, n. 1, p. 48-51, Mar. 2013.

Fredrik Jernerén, Amany K Eishorbagy, Abderrahim Oulhaj, Stephen M Smith, Helga Refsum, and A David Smith. -AJCN. First published ahead of print April 15, 2015 as doi: 10.3945/ajcn.114.103283.

LOPES, Ana Cláudia Nunes dos Santos; REIS, Lilian Barros de Sousa Moreira. Influência dos ácidos graxos poliinsaturados ômega-3 no diabetes mellitus. Comun. ciênc. saúde. v. 25, n. 2, p. 141-148, 2014.

Minji Kim 1 , Tsuyoshi Goto 1,2 , Rina Yu 3 , Kunitoshi Uchida 4,5 , Makoto Tominaga 4,5 , Yuriko Kano 6 , Nobuyuki Takahashi 1,2 & Teruo Kawada 1,2 - Scientific Reports | 5:18013 | DOI: 10.1038/srep18013

MURGEL, Michele Ferreira. Cápsulas de óleo de peixe: percepção da dosagem e finalidade de consumo. 2010, 86f. Dissertação de Mestrado – Apresentada a Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, Rio de Janeiro, 2010.

NAPOLI, Lilian Brunato. Efeitos do ômega-3 nas doenças cardiovasculares: uma revisão. 2012. 27 f. Monografia (Especialização em Nutrição Clínica) – Programa de Pós-Graduação em Nutrição Clínica, Universidade Comunitária, Santa Catarina, 2012.

PERINI, João Ângelo De Lima et al. Ácidos graxos poli-insaturados n-3 e n-6: metabolismo em mamíferos e resposta imune. Rev. Nutr., Campinas, v. 23, n. 6, p. 1075-1086, Dec. 2010.

REIS FILHO, Adilson Domingos dos et al. Associação entre variáveis antropométricas, perfil glicêmico e lipídico em mulheres idosas. Rev. bras. geriatr. gerontol., Rio de Janeiro, v. 14, n. 4, p. 675-686, 2011.

RAPOSO, Helena Fonseca. Efeito dos ácidos graxos n-3 e n-6 na expressão de genes do metabolismo de lipídeos e risco de aterosclerose. Rev. Nutr., Campinas, v. 23, n. 5, p. 871-879, Oct. 2010.

Rachel V. Gow, Joseph R. Hibbeln, and Natalie Parletta - Curr Opin Clin Nutr Metab Care 2015, 18:133–138

Ruth E Cooper, Charlotte Tye, Jonna Kuntsi, Evangelos Vassos* and Philip Asherson * - Journal of Psychopharmacology 2015, Vol. 29(7) 753–763

Samantha L. Logan*, Lawrence L. Spriet - Department of Human Health and Nutritional Sciences, 50 Stone Road East, University of Guelph, Guelph, Ontario, N1G 2W1, Canada

TARDIVO, Ana Paula. Efeito da dieta da suplementação de ômega-3 sobre marcadores metabólicos e inflamatórios em mulheres na pós-menopausa com síndrome metabólica. 2013. 126 f. Tese (doutorado) - Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, Faculdade de Medicina de Botucatu, 2013.



iNOVARE
nutrition


A PERFEITA COMBINAÇÃO PARA UMA INOVAÇÃO BEM SUCEDIDA

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

+ 55 (83) 4141.2207

contato@inovarenutrition.com.br

www.inovarenutrition.com.br

 (83) 9 9885.2370

 inovareoficial



PROPRIEDADE DE MARCA:

iNOVARE HEALTH & NUTRITION

PROPOSTA DA FORMULAÇÃO:

Suplemento de Vitaminas e Minerais

CATEGORIA: 4300041 - Suplemento Vitaminico / Mineral.

Reg. M.S: Produto Isento de Registro conforme RDC nº 240, de 26 de Junho de 2018.

USO ORAL

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO:

Cápsula Gelatinosa

Cartonagem com Blister contendo 60 cápsulas

Peso líquido por cápsula: 450mg

Produto embalado e protegido individualmente para sua segurança (blister), livre de contaminação

COMPOSIÇÃO

INGREDIENTES: Ômega 3 em pó, Magnésio Dimalato, Piridoxina (Vitamina B6), Tiamina (Vitamina B1), Selenito de Sódio (Selênio), Menquinona (Vitamina K2), Picolinato de Cromo, Cianocobalamina (Vitamina B12), Celulose Microcristalina INS-460i (Estabilizante), Estereato de Magnésio INS-470i (Lubrificante), Dióxido de Silício INS-551 (Antiumectante) e Cápsula Gelatinosa (Gelatina-Gelificante).

ALÉRGICOS: Contém Peixe

NÃO CONTÉM GLÚTEN, LACTOSE E AÇÚCAR

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
Porção de 1,3g (03 cápsulas)	
Quantidade por Porção	% V.D. (*)
Valor energético	24 Kcal = 33 kj
Gorduras Totais	1,8g
Gorduras Saturadas	1,0g
Gorduras Monossaturadas	0,6g
Gorduras Poli-insaturadas	0,2g
Ac. Eicosapentaenoico (EPA)	429mg
Ac. Docosahexaenoico (DHA)	286mg
Vitamina B1	1,2mg
Vitamina B6	1,3mg
Vitamina B12	1,6mcg
Vitamina K	40mcg
Magnésio Dimalato	80mg
Cromo	35mcg
Selênio	34mcg

Não contém quantidade significativa do Valor de Carboidratos, Proteínas, Gorduras Trans, Fibras Alimentar e Sódio.

* % VALORES DIÁRIOS DE REFERÊNCIA COM BASE EM UMA DIETA DE 2.000KCAL OU 8.400KJ. SEUS VALORES DIÁRIOS PODEM SER MAIORES OU MENORES, DEPENDENDO DE SUAS NECESSIDADES ENERGÉTICAS.

**VDNAO ESTABELECIDOS

1-PARA QUE ESTE SUPLEMENTO FOI INDICADO?

O Ômega 3 Vitta Nano-EX é indicado para complementar a deficiência do EPA/ DHA, que nosso organismo perde ao longo do tempo, elementos que não conseguimos produzir, este complexo é na forma de Triglicérides (TG) em pó por microencapsulação no processo de nano tecnologia, que, juntamente com outros micronutrientes também importantes, esse complexo tem um melhor aproveitamento, age mais rápido e eficaz atuando de forma positiva no organismo.

2-COMO ESTE SUPLEMENTO FUNCIONA?

Através da nano microencapsulação do Ômega-3 Vitta Nano-EX juntamente com outros nutrientes, também importantes, temos um aproveitamento melhor, mais rápido e eficaz atuando de forma positiva, inibindo a oxidação das moléculas agressoras, denominado estresse oxidativo, que pode levar a quadros inflamatórios e doenças degenerativas.

3- O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESSE SUPLEMENTO?

Esse suplemento é elaborado com óleo de peixe, minerais e vitaminas. É importante saber se o consumidor tem alergia a peixe. Entretanto, é importante que o usuário faça prática de hábitos saudáveis de vida, evitando alimentos gordurosos, bebidas alcoólicas, cigarro. O sedentarismo pode inibir a ação da suplementação no organismo.

4-QUANDO NÃO DEVO USAR ESSE SUPLEMENTO?

A Vigilância Sanitária (ANVISA) preconiza que, "Gestantes, Nutrízes e Crianças até 3 (três) somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionistas e/ou médicos".

5-COMO DEVO USAR ESTE SUPLEMENTO?

Ingerir 2 (duas) cápsulas após as principais refeições. Podendo fazer uso em dose máxima de 3 (três) cápsulas sempre após as refeições.

Para otimização dos efeitos, recomenda-se a utilização do Ômega 3 Vitta Nano-EX diariamente por um período de 90 dias. No entanto, não há limitação quanto a duração da toma deste suplemento alimentar

Importante: Este suplemento não deve ser aberto ou mastigado.

6- O QUE DEVO FAZER QUANDO ESQUECER DE TOMAR ESTE SUPLEMENTO?

Caso esqueça, não tome em dose dupla para compensar a que não tomou, só procure não esquecer mais, assim você poderá garantir os efeitos da suplementação.

Lembrando que, você deverá sempre seguir as orientações estabelecidas pelo nutricionista e/ou médico que orientou o uso.

Em caso de dúvida, consulte sempre o profissional que o prescreveu, farmacêutico, nutricionista e/ou médico.

6-ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO DEVO GUARDAR ESTE SUPLEMENTO?

Armazenar e conservar este suplemento na temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C) e em local arejado e ao abrigo da luz e fora do alcance de crianças.

O prazo de validade desse suplemento é de 12 (doze) meses a partir da data de fabricação.

Não use suplementos e/ou medicamentos com o prazo de validade vencida. Guarde-o sempre em sua embalagem original.

Antes do uso, observe sempre seu aspecto, caso guardou em local impróprio e percebeu alteração comunique o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor).

Todo suplemento e/ou medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

Não come o produto com a embalagem violada ou avulso, isso é crime. Denuncie ao SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) (83) 4141.2207 ou envie fotos da embalagem informando onde foi comprado o produto através do e-mail contato@inovarenutrition.com.br

PRODUZIDO POR: iNOVARE HEALTH & NUTRITION
INDUSTRIA DE PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA
CNPJ: 26.052.228/0001-19 - Rua Inspetora Emilia Mendonça Gomes nº 325 - Valentina Figueiredo - João Pessoa-PB
CEP:58064-360 - L.S nº 05266 - INDUSTRIA BRASILEIRA