



I

COMPOSIZIONE

Una capsula di gelatina molle contiene:

Luteina 10 mg (da *Tagetes erecta* L.); Acidi grassi omega-3 (EPA+DHA) 400 mg; Zeaxantina 2 mg (da *Tagetes erecta* L.); Zinco 10 mg; Rame 1 mg; Vitamina E 12 mg; Vitamina C 80 mg; Eccipienti.

DESCRIZIONE

OPTOmega3[®] è un prodotto costituito da una razionale associazione di Luteina e Zeaxantina (da *Tagetes erecta* L.) con olio di pesce ricco di acidi grassi polinsaturi omega-3 (DHA+EPA), Vitamine, Zinco e Rame.

La Luteina e la Zeaxantina (da *Tagetes erecta* L.) sono sostanze che l'organismo umano non è in grado di sintetizzare ma che vengono assorbite con la dieta grazie alla loro presenza in natura, particolarmente in vegetali a foglia verde e larga. Una volta introdotte nell'organismo, la Luteina e la Zeaxantina si distribuiscono in tutti i tessuti, ed in particolare nell'occhio, dove si depositano nella retina e principalmente a livello della macula. Gli acidi grassi omega-3 sono sostanze cosiddette "essenziali" poiché l'organismo non è in grado di produrle. A livello oculare essi si accumulano selettivamente ed elettivamente all'interno del tessuto retinico. Gli Omega-3 (DHA) sono ritenuti avere un ruolo importante nella conservazione della visione.

OPTOmega3[®] favorisce:

- il mantenimento della capacità visiva normale (Zinco, DHA);
- la protezione delle cellule dallo stress ossidativo (Vitamina E, Vitamina C, Rame, Zinco, *Tagetes erecta* L. estratti);
- il mantenimento di una normale funzione del sistema nervoso (Rame, Vitamina C);
- la formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni (Vitamina C).

INDICAZIONI

OPTOmega3[®] è indicato nel caso di aumentato fabbisogno o di diminuito apporto con la dieta dei nutrienti che lo compongono. **OPTOmega3[®]** è utile anche dove è richiesta una protezione della componente vascolare e/o neurale come nell'occhio.

MODALITÀ D'USO

Una capsula al giorno, da deglutire con un sorso di acqua ai pasti principali.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Non eccedere la dose consigliata.

Gli integratori alimentari vanno utilizzati nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano.

L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 250 mg di DHA. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Conservare a temperatura inferiore ai 25° C.

CONFEZIONE

Scatola: blister da 30 capsule.

Prodotto da **AYANDA GMBH & CO. KG.** nello stabilimento di Falkenhagen (Germania)
Confezionato da **OOX Italia S.r.l.** - Div. confezionamento - Montegiorgio (FM) Italia
Per conto di **OOX Italia S.r.l.** - 63833 Montegiorgio (FM) Italia



ES

COMPOSICIÓN

Una cápsula de gelatina blanda contiene:

Luteína 10 mg (de *Tagetes erecta* L.); Ácidos grasos omega-3 (EPA+DHA) 400 mg; Zeaxantina 2 mg (de *Tagetes erecta* L.); Cinc 10 mg; Cobre 1 mg; Vitamina E 12 mg; Vitamina C 80 mg; Excipientes.

DESCRIPCIÓN

OPTOmega3[®] es un complemento alimenticio compuesto por una asociación racional de Luteína y Zeaxantina (de *Tagetes erecta* L.) con aceite de pescado rico en grasas poliinsaturadas omega-3 (DHA+EPA), Vitaminas, Cinc y Cobre. La Luteína y la Zeaxantina (de *Tagetes erecta* L.) son sustancias que el organismo humano no es capaz de sintetizar, pero que se absorben con la dieta gracias a su presencia en la naturaleza, especialmente en verduras de hojas verdes y anchas. Una vez introducidas en el organismo, la Luteína y la Zeaxantina se distribuyen en todos los tejidos, especialmente en el ojo, donde se depositan en la retina y, principalmente, en la mácula. Los ácidos grasos omega-3 son sustancias llamadas "esenciales", ya que el organismo no las puede producir. A nivel ocular, éstos se acumulan selectiva y electivamente dentro del tejido retiniano. Se considera que los Omega-3 (DHA) desempeñan un papel importante en la conservación de la vista.

OPTOmega3[®] favorece:

- el mantenimiento de la capacidad visual normal (Cinc, DHA);
- la protección de las células contra el estrés oxidativo (Vitamina E, Vitamina C, Cobre, Cinc, *Tagetes erecta* L. extractos);
- el mantenimiento de la función normal del sistema nervioso (Cobre, Vitamina C);
- la formación del colágeno para la función normal de los vasos sanguíneos (Vitamina C).

INDICACIONES

OPTOmega3[®] es indicado en caso de aumento de las necesidades o de disminución del aporte en la dieta de los nutrientes que lo componen. **OPTOmega3[®]** también es útil en caso de que se requiera una protección de la parte vascular y/o neural como en el caso del ojo.

MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula al día con un trago de agua en las comidas principales.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No superar la dosis recomendada.

Los complementos alimenticios deben emplearse junto con una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de DHA. Mantener lejos del alcance de los niños menores de 3 años.

Conservar a temperatura inferior a 25° C.

ENVASE

Caja: blister de 30 cápsulas.

Fabricado por **AYANDA GMBH & CO. KG.** en la planta de Falkenhagen (Alemania)
Envasado por **OOX Italia S.r.l.** - Div. confezionamento - Montegiorgio (FM) Italia
Por cuenta de **OOX Italia S.r.l.** - 63833 Montegiorgio (FM) Italia



P

COMPOSIÇÃO

Uma cápsula de gelatina mole contém:

Luteína 10 mg (extraída da *Tagetes erecta* L.); Ácidos graxos ómega-3 (EPA+DHA) 400 mg; Zeaxantina 2 mg (extraída da *Tagetes erecta* L.); Zinco 10 mg; Cobre 1 mg; Vitamina E 12 mg; Vitamina C 80 mg; Excipientes.

DESCRIÇÃO

O **OPTOmega3[®]** é um integrador constituído por uma associação racional de Luteína e Zeaxantina (extraídas da *Tagetes erecta* L.) com óleo de peixe rico em ácidos graxos polinsaturados ómega-3 (DHA+EPA), Vitaminas, Zinco e Cobre. A Luteína e a Zeaxantina (extraídas da *Tagetes erecta* L.) são substâncias que o organismo humano não é capaz de sintetizar, mas que são absorvidas com a dieta graças à presença das mesmas na natureza, particularmente em vegetais de folha verde e larga. Uma vez introduzidas no organismo, a Luteína e a Zeaxantina distribuem-se em todos os tecidos, especialmente nos olhos, onde se depositam na retina e principalmente a nível da mácula. Os ácidos graxos ómega-3 são substâncias denominadas "essenciais", pois o organismo não é capaz de produzi-las. A nível ocular, eles se acumulam seletiva e eletivamente dentro do tecido da retina. Sabe que os Ómega-3 (DHA) têm um papel importante na preservação da visão.

O **OPTOmega3[®]** favorece:

- a manutenção da capacidade visual normal (Zinco e DHA);
- a proteção das células contra o stress oxidativo (Vitamina E, Vitamina C, Cobre, Zinco e extratos de *Tagetes erecta* L.);
- a manutenção do funcionamento normal do sistema nervoso (Cobre e Vitamina C).
- a formação do colagénio para o funcionamento normal dos vasos sanguíneos (Vitamina C).

INDICAÇÕES

O **OPTOmega3[®]** é indicado em caso de uma maior necessidade ou de diminuição de ingestão dos nutrientes que o compõem. O **OPTOmega3[®]** também é útil quando é requerida uma proteção do componente vascular e/ou neural como no olho.

MODO DE USAR

Uma cápsula por dia, a ser deglutida com um gole de água nas principais refeições.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Não exceder a dose recomendada.

Os integradores alimentares devem ser utilizados no âmbito de uma dieta variada e equilibrada. Para além disso, deve-se ter um estilo de vida saudável.

O efeito benéfico é obtido com uma dose diária de 250 mg de DHA. Manter fora do alcance de crianças de idade inferior a 3 anos de idade.

Conservar num ambiente com temperatura inferior a 25° C.

EMBALAGEM

Caixa: blister com 30 cápsulas.

Fabricado por **AYANDA GMBH & CO. KG.** no estabelecimento de Falkenhagen (Alemanha)
Embalado por **OOX Italia S.r.l.** - Div. confezionamento - Montegiorgio (FM) Italia
Por conta de **OOX Italia S.r.l.** - 63833 Montegiorgio (FM) Italia