

MAXEPA®

ACEITE DE PESCADO 1000 mg

Cápsulas

VIA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

SUPLEMENTO
DIETARIO

FORMULA:

Cada cápsula contiene:

Aceite de pescado (Omega 3) 1.000 mg
Excipientes C.S.

USOS Y APLICACIONES:

Omega 3 esta formado por 3 tipos de ácidos grasos esenciales, que el organismo no puede sintetizarlos, por lo que dependemos de algunos alimentos o suplementos que los contienen, para introducirlos en nuestro organismo.

Los ácidos grasos omega 3 forman parte de los nutrientes mas importantes para mantener una buena salud. Entre los muchos beneficios que aportan a nuestro organismo, se puede mencionar los siguientes:

- Colaborar con el mantenimiento de la función cerebral normal.
- Contribuyen al mantenimiento de la función cardíaca normal.
- Contribuyen al mantenimiento de las concentraciones normales de colesterol LDL en sangre.

POSOLOGÍA:

Adultos y adolescentes mayores de 18 años: En general se recomienda tomar 1 a 2 cápsulas al día, preferiblemente con los alimentos.

CONTRAINDICACIONES:

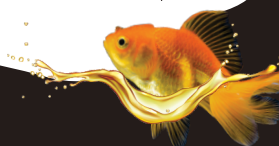
Hipersensibilidad a alguno de los componentes del producto, a los pescados, mariscos y/o a las nueces. Discrasias sanguíneas.

REACCIONES ADVERSAS:

Los efectos adversos más frecuentes que pueden presentarse con la utilización de este suplemento incluyen dispepsia, náuseas y diarrea. Con menos frecuencia pueden aparecer dolor abdominal, mareo, dispepsia y más raramente cefalea, alteraciones hepáticas, hipotensión, acné y erupciones pruriginosas. La ingestión de 3 gramos diarios o más de ácidos grasos omega-3, puede aumentar el riesgo de hemorragias. Sin embargo, hay poca evidencia de riesgo de sangrado significativo en las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Los ácidos grasos Omega 3 poseen actividad antitrombótica y deben administrarse con precaución a pacientes con trastornos hemorrágicos, o a quienes toman anticoagulantes u otros fármacos que afectan la coagulación. Se recomienda precaución en pacientes con insuficiencia hepática, presión arterial baja, y con asma sensibles al ácido salicílico. Este producto puede aumentar o disminuir los niveles de azúcar en la sangre, por lo que se debe administrar con cuidado a pacientes diabéticos. No se conoce si la ingestión de ácidos grasos Omega-3 por parte de mujeres embarazadas o lactantes sea de beneficio para los infantes, por lo que su administración en estas situaciones especiales, depende del criterio del médico tratante. Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento, o cura de alguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada. En caso de embarazo, lactancia o niños, consultar a su médico antes de consumir este producto.



INTERACCIÓN CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS.

Anticoagulantes y anti plaquetarios: altas dosis de Omega 3 pueden interferir con la función plaquetaria, por lo que pueden potenciar en teoría el efecto de medicamentos anticoagulantes y antiagregantes como la aspirina, la warfarina o la heparina, el clopidogrel y las drogas antiinflamatorias no esteroideas como el ibuprofeno o naproxeno.

Medicamentos antihipertensivos: varios ensayos en humanos reportan reducciones leves en la presión sanguínea con la ingestión de ácidos grasos omega 3. Debe usarse con precaución en pacientes tratados con medicamentos antihipertensivos o que pueden reducir la presión arterial, para evitar un descenso significativo de la presión arterial.

Glicemia: algunos estudios han señalado aumento y otros descenso de la glicemia en pacientes que utilizan Omega 3 por lo que se aconseja monitorear los niveles de glicemia, sobre todo en pacientes diabéticos que utilizan medicamentos para regular la misma.

SOBREDOSIS (SIGNOS, SÍNTOMAS, CONDUCTA Y TRATAMIENTO):

Los casos de sobredosis con Omega 3 se presentarían sobre todo con la administración de grandes dosis (mayores a 4 gramos /día). Eventualmente si se presentara, los síntomas más importantes, y que necesitarían asistencia médica e internación, serían los trastornos de la coagulación con hemorragias internas, diarreas profusas y descenso de la presión arterial, debiéndose adoptar tratamiento de sostén y medidas generales para restablecer el medio interno.

RECOMENDACIÓN:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas - Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Tel. 204 800

PRESENTACIÓN:

MAXEPA: Caja x 30 Cápsulas blandas.

ESTE PRODUCTO NO SIRVE PARA EL DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO O CURA DE ALGUNA ENFERMEDAD Y NO SUPLE UNA ALIMENTACIÓN EQUILIBRADA

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Venta Libre

Elaborado por: SWISS PHARMA GROUP S.A.

Zarpadores del Chaco y Lope de Vega – San Lorenzo, Paraguay

Para: Scavone Hnos. S.A. – División – PHARMETICA.

Santa Ana Nº 431 c/ Avda. España. Asuncion – Paraguay

Director Técnico: Q. F. Amilcar Sena - Reg. Prof. Nº 4.885

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.