



CUIDA TU  
CORAZÓN  
CON **BIOMEGA**  
DE USANA



Atención especializada para profesionales de la salud  
📞 55 2685 7391

Ask The Scientists

[www.usana.com](http://www.usana.com)  /USANAmexico

 @usanamx  /USANAmexico



**BIOMEGA DE USANA**  
CON ACEITE DE PESCADO





➔ **Suplemento de aceite de pescado ultrapuro y de alta calidad**, rico en Ácidos Grasos Omega 3 (Ácido Eicosapentaenoico (EPA) y Ácido Docosahexaenoico (DHA)), más Vitamina D, en 2 cápsulas diarias.

BiOmega consiste en una dosis concentrada de aceite de pescado purificado, fabricado responsablemente a partir de pescado de aguas frías profundas, de alta calidad.

Sin presencia de contaminantes, debido a su proceso de Doble Destilación Molecular.

BIOMEGA ofrece una de las dosis más concentradas de EPA y DHA.

La clave de la efectividad de BIOMEGA es la cantidad de EPA 580 mg y DHA 470 mg de cadena larga que contiene.



**Aceite de pescado**  
**EPA 580 mg**  
**DHA 470 mg**



BIOMEGA DE USANA,  
AVALADO POR



**PERMISO COFEPRIS:** 1933002T1A0666

**Presentación:** 56 Cápsulas/Frasco

**Uso:** Tome dos (2) cápsulas diariamente, de preferencia con alimentos.

**Ideal para:** • Adultos saludables de más de 18 años.

### INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 2 CÁPSULAS (3,2 g)  
PORCIONES POR ENVASE: 28

	POR 100 g	POR PORCIÓN
CONTENIDO ENERGÉTICO	2 616 kJ (625 kcal)	84 kJ (20 kcal)
PROTEÍNAS	18,8 g	0,6 g
GRASAS (LÍPIDOS)	62,5 g	2 g
CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO)	0 g	0 g
SODIO	0 mg	0 mg
VITAMINA D (COLECALCIFEROL)	156 µg (6 250 UI)	5 µg (200 UI)
ACEITE DE PESCADO QUE APORTA:		
EPA (ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO)	18,1 g	580 mg
DHA (ÁCIDO DOCOSAHEXAENOICO)	14,7 g	470 mg

Material exclusivo de uso interno para el Programa de Profesionales de la Salud USANA. No va dirigido al consumidor.



## OMEGA 3



- Ayuda al desarrollo, estructura y funcionamiento del cerebro y el sistema nervioso central, a mantener los niveles normales de la actividad enzimática y eléctrica, igual que la neurotransmisión. Ref. 2 y Ref. 11.

- DHA representa aproximadamente el 97% de todas las grasas omega-3 del cerebro. Ref. 9.



- Protege las células de los ojos, favorece la flexibilidad de las membranas y ayuda a preservar la integridad de la retina. El 93% de la retina del ojo humano están compuesto por DHA. Ref. 9.



- Mejora el dolor articular en pacientes con artritis reumatoide. Ref. 5.



- Mejora las lesiones cutáneas. Como tratamiento complementario es seguro para dermatitis atópica, psoriasis, acné vulgar, lupus eritematoso sistémico, cáncer de piel no melanoma y melanoma. Ref. 10.



- Ayuda a mantener niveles plasmáticos saludables de HDL y triglicéridos, importantes para el funcionamiento saludable de las arterias y el flujo sanguíneo. Ref. 3.

- El consumo de EPA-DHA reduce las tasas de muerte cardíaca, muerte súbita y accidente cerebrovascular. Según ensayo GISSI-Prevenzione, Ref. 7.

- Contribuye a la producción de compuestos eicosanoides (prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos) sustancias similares a las hormonas que controlan muchos procesos naturales del organismo:
  - La contracción y relajación vascular.
  - Coagulación de la sangre. Ref. 7.



- Optimizar la ingesta de vitamina D y ácidos grasos omega-3 marinos ayuda a prevenir y modular la gravedad de la disfunción cerebral. Ref. 8.

Ref. 1 Surette M. 2008. The science behind dietary omega-3 fatty acids. CMAJ 178(2): 177-180.

Ref. 2 Bourre JM. Roles of unsaturated fatty acids (especially omega-3 fatty acids) in the brain at various ages and during ageing. 2004. J Nutr Health Aging 8(3):163-74.

Ref. 3 Holub DJ, Holub, B.J. Omega-3 fatty acids from fish oils and cardiovascular disease. 2004. Mol Cell Biochem 263(1- 2):217-25.

Ref. 4 [https://www.seafoodhealthfacts.org/s\\_eafood-nutrition/healthcare-professionals/omega-3-content-frequently-consumed-seafood-products](https://www.seafoodhealthfacts.org/s_eafood-nutrition/healthcare-professionals/omega-3-content-frequently-consumed-seafood-products)

Ref. 5 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1908631>

Ref. 6 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27842299>

Ref. 7 <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Omega3FattyAcids-HealthProfessional/>

Ref. 8 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25713056>

Ref. 9 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2621042/>

Ref. 10 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20620762>

Ref. 11 Haag M. 2003. Essential fatty acids and the brain. Can J Psychiatry 48: 195-203.