

# Omniomega

## Más y Mejor Omega 3

### Principales Beneficios

- 1 Máxima Eficacia**  
La cápsula para uso veterinario con la más alta concentración de EPA y DHA de máxima eficacia.
- 2 Concentración Superior**  
Relación concentración/precio de superior economía con 2 presentaciones versátiles para cualquier cliente o situación.
- 3 Comprobado Científicamente**  
Uso con beneficios comprobados científicamente en múltiples situaciones crónicas y preventivas.

#### Referencias Bibliográficas:

Adina T. Michael-Titus; Omega-3 fatty acids and neurological injury; Volume 77, Issue 5, Pages 295-300 (November 2007)

Klaus W. Lange, et al; Dietary Omega 3 fatty acids and locomotor activity in an animal model of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD); Functional Foods in Health and Disease 2013; 3(6):223-229

Proceedings of the North American Veterinary Conference Vol. 20 7-11 Janeiro 2006, Orlando, Florida; Small Animal Edition Fatty Acid Supplements - Do they really work?

### Presentaciones

120 y 500 Cápsulas de Gelatina



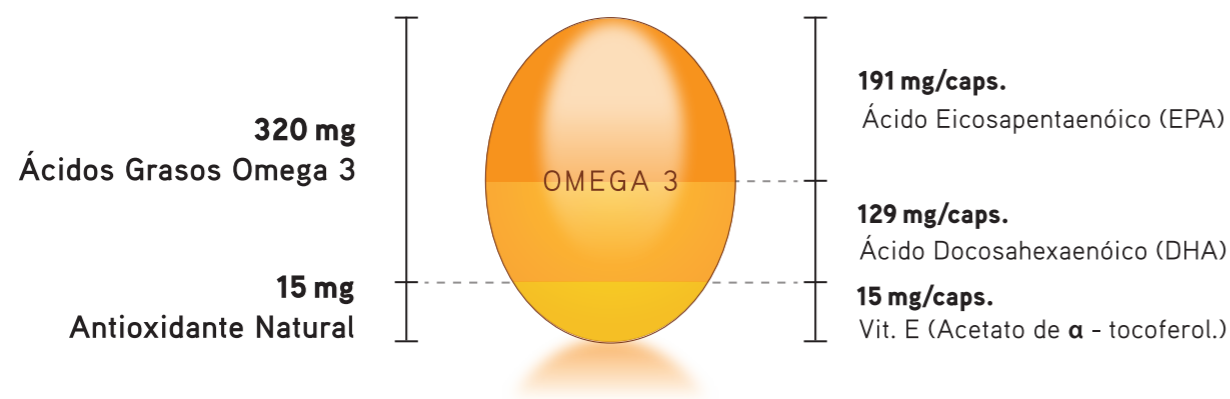
**OMNIOMEGA** aúna la mayor cantidad de EPA y DHA, los Omegas 3 de mayor eficacia, con el efecto antioxidante de la Vitamina E en una formulación en cápsulas con múltiples beneficios en patologías dérmicas, cardiovasculares, renales, neurales, ortopédicas y oncológicas.



Rua do Fojo, 136, Armazém B, Trajouce • 2785-615 S. Domingos de Rana • Portugal  
Tel.: +351 214 571 110 • [www.hifarmax.com](http://www.hifarmax.com) • [info@hifarmax.com](mailto:info@hifarmax.com)



## Composición y Eficacia Superior



## Acción de sus Componentes

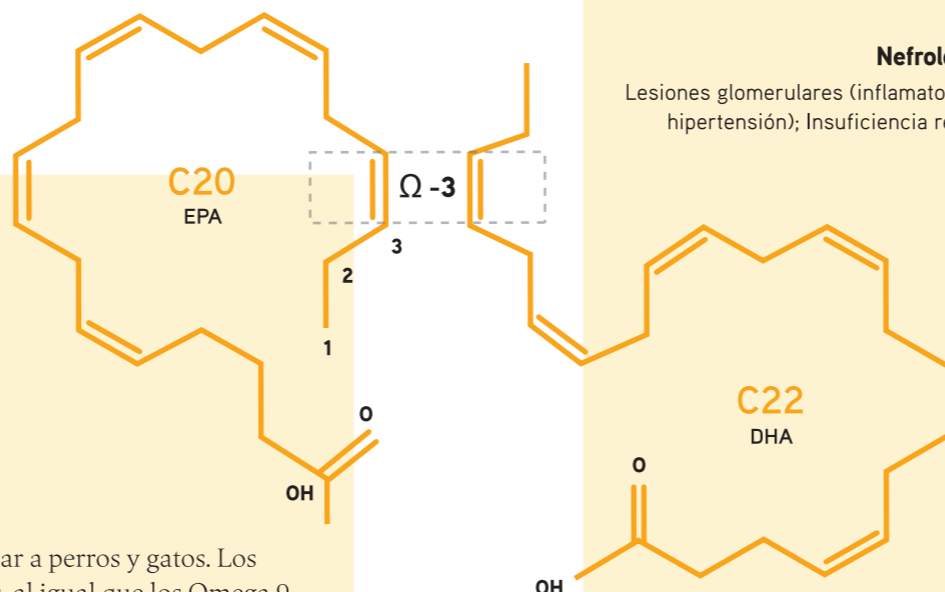
### Ácidos Grasos Omega 3 EPA y DHA: Máxima Eficacia

Los ácidos grasos esenciales Omega 3 son exclusivamente obtenidos por vía alimentaria, por eso es tan importante dar a los animales de compañía una alimentación completa y equilibrada. En situaciones de déficit nutricional o en la presencia de determinadas patologías, se hace esencial una suplementación diaria con Omega 3. Sabemos que en el grupo de los ácidos grasos Omega 3, los más eficaces son los EPA (ácido eicosapentaenólico) y el DHA (ácido docosahexaenólico) siendo estos los ácidos grasos recomendados para suplementación.

Los Omega 3 son los únicos ácidos grasos esenciales que pueden estar en falta y ayudar a perros y gatos. Los Omega 6 están abundantemente en todas los piensos que contengan aceites vegetales, al igual que los Omega 9, que no llegan a ser esenciales, o sea el animal produce por si mismo este Omega 9. No es necesaria por tanto la suplementación de Omega 6 y en especial de Omega 9, ya que compite con el Omega 3 y genera una disminución de las concentraciones de este AGE originando también una reducción de sus efectos terapéuticos.

### Vitamina E: Antioxidante Natural

La Vitamina E pertenece al grupo de las vitaminas liposolubles y presenta como principal característica un fuerte poder antioxidante, esencial en la neutralización de los radicales superóxido libres resultantes de la necrosis celular. Funciona como protector de la formulación rica en ácidos grasos esenciales y aún revela actividad como cofactor estimulante del sistema inmunitario.



## Múltiples Indicaciones en:

### Neurología

Neuroprotección en el trauma medular; control inflamatorio importante en patologías degenerativas; Mejora la capacidad de aprendizaje en animales jóvenes; Protege y minimiza el avance de la disfunción cognitiva en geriátricos.

### Oncología

Inhibición de los tumores sólidos. Disminución de la caquexia; Aumento de la eficacia de la quimioterapia concomitante. Disminución de la COX2 tumoral.

### Nefrología

Lesiones glomerulares (inflamatorias, hipertensión); Insuficiencia renal.



### Dermatología

Alergias; DAPP, Atopia, Alimentaria, Contacto, Piodermatitis (alteración local de la inmunidad); Control del prurito; Seborreas; Caída exagerada o mala calidad del pelo.

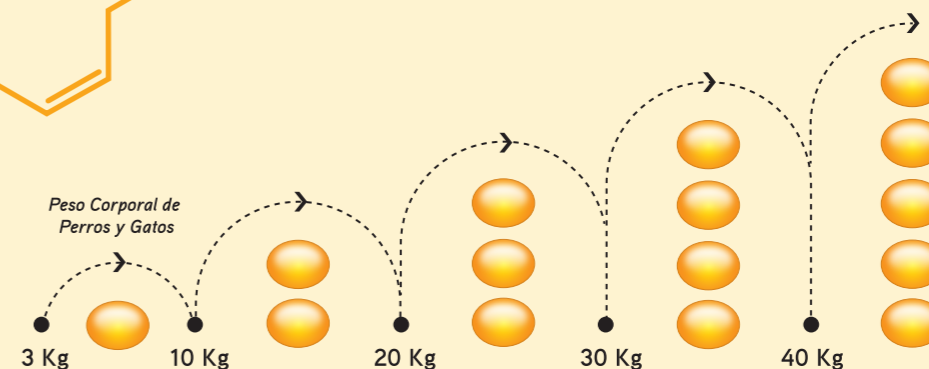
### Cardiología

Reduce la sensibilidad cardíaca para arritmias ventriculares; Anti trombótico; Hipotrigliceridémico; Atrasa el crecimiento de la placa de aterosclerosis; Ligero efecto hipotensor.

### Ortopedia

Artrosis; (Displasia de cadera); Osteocondritis; Control del dolor y de la inflamación articular.

## Posología Recomendada



Administrar 1 cápsula por día, por cada 10 Kg de peso. La administración deberá ser mantenida por un período mínimo de 2 meses, siendo en algunas situaciones necesaria una administración más prolongada o continua.

En el caso de situaciones clínicas más graves la dosis podrá ser aumentada al doble (una toma por la mañana y otra por la noche) excepto en los animales con peso inferior a 3 Kg.