

# Derm Pharma

**COMPOSICION:**

Cada Capsula de 0,40 gr. contiene

Acido Omega 3-----	2,7%
Acido Omega 6-----	43,1%
Acido Omega 9-----	4,7%
Acido Linoleico-----	37%
Acido Organico-----	2,3%

Aditivos por Capsula (Aceite de Onagra)

Vitamina A-----	280 UI
Panteonato de Calcio-----	2 mg
Zinc-----	0,3 mg
Biotina-----	10 mcg

**Envase de 60 Capsulas de 0,40 gr.  
(4 Blisters de 15 Capsulas)****INDICACIONES**

Para una piel y sistema muscular sanos.

Para caídas de pelo, falta de brillo, mudas, almohadillas debilitadas y uñas quebradizas.

Ayuda en enfermedades parasitarias hemáticas como la Leishmaniosis.

En las alteraciones de la piel (dermatitis, atopia, alopecias) para regenerar pelo y dermis.

**MODO DE EMPLEO / DOSIS****Recomendación de alimentación por animal y día:**

Directamente en la boca o mezclar con la alimentación.

Durante las 2 primeras semanas, administrar una capsula por 10 kg de peso corporal al perro al día. Los gatos administrar una cápsula al día.

Después de ese tiempo, administrar 3 veces a la semana, 1 cápsula para los gatos y 1 cápsula por cada 10 kg de peso corporal para los perros.

Debido a su alto porcentaje de vitamina A y zinc, la dosis máxima por día es de 1 cápsula al día para los gatos y 1 cápsula por cada 10 kg de peso corporal para los perros.

Los ácidos grasos son ácidos que en su mayoría son producidos por el propio organismo, a partir de las grasas. Sin embargo hay una parte de ellos que no pueden ser producidos por el cuerpo y deben ser obtenidos a partir de fuentes externas. A estos se les denomina ácidos grasos esenciales Omega 3 y Omega 6.

Los ácidos grasos esenciales cumplen con varias funciones en el organismo del perro:

1. El Omega 3 contiene DHA (ácido docosahexaenoico) y EPA (ácido eicosapentaenoico) y tanto uno como otro proporcionan grandes beneficios al perro.
2. El DHA es un ácido graso esencial y está involucrado en la función del ojo y cerebro por lo que su inclusión en la dieta garantiza un desarrollo cerebral sano en los cachorros.
3. El EPA, por su lado, puede ayudar a reducir los efectos de enfermedades atópicas (de la piel) y fomenta un sistema inmune fuerte.
4. El Omega 6 es una fuente muy rica de ácido linoléico, que es el ácido graso más importante en el mantenimiento de una piel y un pelaje sanos, y que además ayuda a prevenir problemas como la seborrea.

### Ácido Graso Omega 3

- Mejoran la salud de la piel y el pelo
- Previenen enfermedades del sistema inmune, sobre todo aquellas que afectan a la piel del perro.
- Contienen DHA (ácido docosahexaenoico), que contribuye al desarrollo del cerebro. En cachorros, es muy importante la suplementación con DHA para fomentar un desarrollo neuronal óptimo. También lo es en perras madres gestantes y lactantes.
- Reducción de picores (prurito) cuando hay alguna alergia. Al reducirse los picores, el perro se rasca menos y pueden llegar a evitarse ciertas lesiones por rascado.
- Disminución de infecciones cutáneas y de oídos (otitis).
- Prevención de problemas cardiovasculares.
- Actúa como antioxidante natural.

### Ácido Graso Omega 6

- Intervienen en la recuperación y formación de las membranas celulares, en la formación de hormonas.
- Regulan las prostaglandinas, el sistema inmune y la regeneración de la retina.
- Mejoran la función cardiovascular.
- Impiden la formación de coágulos en exceso y disminuyen la presión arterial.
- Intervienen en procesos antiinflamatorios y en procesos de artrosis.
- Mantenimiento de una piel y un pelaje sanos.

### Ácido Graso Omega 9

- Los Ácidos omega 9 regulan la absorción de los Ácidos Omega 6 y optimizan el aprovechamiento de los Ácidos omega 3.
- Intervienen también en las inflamaciones de la dermis y en mucosas dañadas, protegiéndolas para su recuperación.

Se ha demostrado experimentalmente que el consumo de grandes cantidades de omega-3 aumenta considerablemente el tiempo de coagulación de la sangre, lo cual explica por qué en comunidades que consumen muchos alimentos con omega-3 la incidencia de enfermedades cardiovasculares es sumamente baja. Otro estudio concluyó que la ingesta dietética de ácidos grasos omega-3 reduce modestamente el curso de la arteriosclerosis coronaria.



**JTPHARMA<sup>®</sup>**

C/ Alberca, 5  
28660 Boadilla del Monte – Madrid  
Tlf.: 91 186 31 16  
info@jtpharma.es  
www.jtpharma.es