

# Dermovital Omega 3-6-9

**Ácidos grasos esenciales + MSM, Biotina, Zinc y Selenio. Apoyo nutricional en animales con síntomas carenciales dérmicos. Protección de pelo, piel y mucosas.**

Alimento complementario indispensable en el crecimiento y protección de pelo, piel y mucosas. Previene la aparición de problemas dermatológicos como alergias, eccemas y atopías.

### Composición por cápsula:

Aceite de pescado enriquecido: 260 mg  
 Aceite de borraja: 140 mg  
 Aceite de oliva: 60 mg  
 Metilsulfonilmetano: 15 mg  
 Vitamina E: 2.5 mg  
 Biotina: 6 mg  
 Zinc (óxido): 2.8 mg  
 Selenio (metionato): 50 µg

### Ácidos grasos por cápsula:

Acido eicosapentaenoico (EPA): 85.8 mg ω-3  
 Acido docosahexaenoico (DHA): 57.2 mg ω-3  
 Acido gamma-linoléico (GLA): 32.2 mg ω-6  
 Acido linoleico (LA): 51.8 mg ω-6  
 Acido oleico: 45.1 mg ω-9  
 Acido erúcido: 3.5 mg  
 Acido araquidónico: 2.1 mg

Dermovital Omega 3-6-9 incorpora los ácidos grasos esenciales que el organismo es incapaz de sintetizar y, por tanto, han de ser ingeridos en la dieta mediante una fórmula equilibrada con aceite de pescado (ω-3), aceite de borraja (ω-6) y aceite de oliva (ω-9).

Los ácidos grasos forman parte de las membranas celulares. Al modificar la proporción de ácidos grasos ω3:ω6, es posible cambiar la respuesta inflamatoria, autoinmune y vascular.

### Beneficios

**Mejoran el aspecto del pelaje** en cuanto a calidad y en la reducción de la caída del pelo.

**Previenen la seborrea:** el ácido linoleico (ω-6) es esencial para mantener la barrera de permeabilidad del agua en la piel y el ácido araquidónico es importante en el control de la proliferación epidérmica. Son básicos para mantener una barrera epitelial sana para nuestra mascota. La deficiencia de ω3 y ω6 provoca un crecimiento lento, pelo descolorido y aumento del sebo.

**Ayudan en los procesos alérgicos:** estudios recientes han demostrado que los signos clínicos relacionados con la atopía disminuyen en perros que reciben alimentos enriquecidos con ácidos grasos ω-3 (EPA y DHA). Su utilización junto a otros tratamientos mejora la respuesta inflamatoria en procesos alérgicos.



El **MSM** es una fuente natural de azufre altamente biodisponible. Es clave para el mantenimiento de la piel, pelo, uñas y mucosa intestinal, por lo que su administración ayuda a recuperar la barrera epitelial dañada y a suavizar el tejido cicatricial. Ha demostrado aliviar los síntomas de un gran número de alergias y ejerce un potente efecto antiinflamatorio.

La suplementación con **Biotina**, debido a su intervención tanto en el metabolismo de carbohidratos como de lípidos, activa el metabolismo de la piel, pelo y uñas, en perros con síntomas carenciales dérmicos, como caída de pelo, picor y pruritos, dermatosis, pelo áspero y sin brillo.

Además de las ventajas a nivel dermatológico, la Biotina es un excelente complemento para el tratamiento de la **candidiasis**. Actúa inhibiendo el crecimiento de la cándida de su forma de levadura a la forma fúngica patogénica. Complementar el tratamiento antimicótico junto con probióticos y Biotina asegura la máxima acción contra la levadura.

El **Zinc** es un mineral esencial que interviene en el metabolismo de ácidos grasos y proteínas. Destaca sobre todo en la formación del colágeno y la elastina, convirtiéndolo en un mineral de vital importancia para el crecimiento del pelo. Además, es esencial para el buen funcionamiento del sistema inmune y cicatrización de heridas.

El **Selenio**, otro mineral esencial, ayuda a mantener la elasticidad de los tejidos y su deficiencia puede derivar en una alopecia, fragilidad del pelaje y crecimiento retardado. Tiene una gran capacidad antioxidante y reforzante del sistema inmune.

La **Vitamina E**, como el selenio, también tiene una poderosa acción antioxidante, que retrasa el proceso de envejecimiento y la aparición de enfermedades cardiovasculares, así como muchísimos otros beneficios: reforzante del sistema inmune y del sistema nervioso, cicatrizante, etc.

### Administración:

Oral, con cada comida:

- **Gatos y cachorros:** 1 cápsula al día.
- **Perros hasta 15 kg:** 2 cápsulas al día.
- **Perros de más de 15 kg:** 3 cápsulas al día.

### Presentación:

- C160211:** Envase de 60 cápsulas en bote.
- C160219:** Envase clínico de 300 cápsulas en bote.
- C160220:** Envase clínico de 300 cápsulas en blíster.