

## Dermovital Omega 3-6-9

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

Es un alimento complementario dietético indispensable en el crecimiento y para la protección del pelo, piel y mucosas. Previene la aparición de problemas dermatológicos como alergias, eczemas y atopias.

### Composición por cápsula:

Aceite de pescado enriquecido: 210 mg  
 Aceite de borraja: 140 mg  
 Aceite de oliva: 60 mg  
 Vitamina E: 0.5 mg  
 Biotina: 6 mg  
 Zinc (sulfato): 2.5 mg  
 Selenio (metionato): 0.05 mg

### Ácidos grasos por cápsula:

Acido eicosapentaenoico (EPA): 69.3 mg  $\omega$ -3  
 Acido docosahexaenoico (DHA): 46.2 mg  $\omega$ -3  
 Acido gamma-linolénico (GLA): 32.2 mg  $\omega$ -6  
 Acido linoleico (LA): 51.8 mg  $\omega$ -6  
 Acido oleico: 42 mg  $\omega$ -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 salmón ( $\omega$ -3), aceite de borraja ( $\omega$ -6) y aceite de oliva ( $\omega$ -9).

Los ácidos grasos forman parte de las membranas celulares y está demostrado que modificando la proporción de ácidos grasos  $\omega$ -6: $\omega$ -3 es posible modificar los medidores metabólicos cambiando así la respuesta inflamatoria, autoinmune y vascular.

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

**Previenen la seborrea:** el ácido linoleico ( $\omega$ -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.

**Ayudan en los procesos alérgicos:** Estudios recientes han demostrado que los signos clínicos relacionados con la atopia disminuyen en perros que recibían alimentos enriquecidos con ácidos grasos  $\omega$ -3 (EPA y DHA). La utilización sinérgica a otros tratamientos modula mejor la respuesta inflamatoria en procesos alérgicos.

La deficiencia de estos ácidos grasos provoca un crecimiento lento, pelo descolorido y aumento del sebo.



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 que presenta a nivel dermatológico la biotina es un excelente complemento para el tratamiento de la **candidiasis**. Al ser una vitamina hidrosoluble no presenta efectos adversos. La biotina actúa inhibiendo el crecimiento de la cándida de su forma de levadura a la forma fúngica patogénica. La adición de una suplementación con biotina junto al tratamiento de la candidiasis y también la administración de probióticos nos 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 contribuye en procesos enzimáticos y se requiere 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 a una alopecia, fragilidad del pelaje y crecimiento retardado. Tiene una gran capacidad antioxidante, reforzante del sistema inmune, interviene en el correcto funcionamiento tiroidal y es un elemento de vital importancia en el músculo esquelético y miocardio.

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, reforzante del sistema nervioso dando estabilidad de la membrana axonal, cicatrizante).

### Administración:

Oral, con cada comida:

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

### Presentación:

Envase de 60 cápsulas.  
 Envase clínico de 300 cápsulas.  
 Envase 60 cápsulas en blíster.  
 Envase clínico de 300 cápsulas en blíster.