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.



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 w-3 Acido docosahexaenoico (DHA): 46.2 mg w-3 Acido gamma-linolénico (GLA): 32.2 mg w-6

Acido linoleico (LA): 51.8 mg w-6

Acido oleico: 42 mg w-9 Acido erúcico: 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 (ω -3), aceite de borraja (ω -6) y aceite de oliva (ω -9).

Los ácidos grasos forman parte de las membranas celulares y está demostrado que modificando la proporción de ácidos grasos ω -6: ω -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 (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.

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 ω -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 afectos 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.