

Dermovital Omega 3-6-9

Complejo con 8 ingredientes activos para dermatosis o pérdida de pelo excesiva.

Dermovital Omega 3-6-9 es un suplemento indispensable para el crecimiento y la protección de pelo, piel y mucosas. Promueve la nutrición y reparación de la barrera epidérmica, convirtiéndose en una herramienta clave en problemas dermatológicos como alergias, eczemas y atopias.

Composición por cápsula:

Aceite de pescado enriquecido: 260 mg, Aceite de borraja: 140 mg, Aceite de oliva: 60 mg, Hialuronato sódico: 5 mg, Vitamina E: 2.5 mg, Biotina: 6 mg, Zinc (óxido): 2.8 mg, Selenio (metionato): 50 µg.

Ácidos grasos por cápsula:

Ácido eicosapentaenoico (EPA) ω-3	85.8 mg
Ácido docosahexaenoico (DHA) ω-3	57.2 mg
Ácido gamma-linolénico (GLA) ω-6	32.2 mg
Ácido linoleico (LA) ω-6	51.8 mg
Ácido oleico ω-9	45.1 mg
Ácido erúcico	3.5 mg
Ácido araquidónico	2.1 mg

Ácidos grasos esenciales

Los ácidos grasos esenciales son aquellos que el organismo es incapaz de sintetizar y, por tanto, han de ser ingeridos a través de la dieta. Son elementos clave para el mantenimiento de la barrera epitelial sana, por lo que su deficiencia comporta alteraciones dérmicas como un crecimiento lento del pelo, aumento del sebo o piel seca.

Dermovital Omega 3-6-9 incorpora ácidos grasos esenciales procedentes del aceite de pescado (ω3), aceite de borraja (ω6) y aceite de oliva (ω9) de forma equilibrada.

Los ácidos grasos **omega 3** destacan por su efecto antiinflamatorio e inmunomodulador. Se ha demostrado que mejoran la respuesta inflamatoria en procesos alérgicos como la dermatitis atópica, disminuyendo los síntomas. Asimismo, los ácidos grasos **omega 6** son claves para mantener la barrera de permeabilidad de la piel y controlar la proliferación epidérmica, mientras que la presencia de ácidos grasos **omega 9** facilita una mejor cicatrización de la piel, siendo especialmente interesante para mascotas con lesiones a nivel dérmico.

Numerosos estudios muestran que la suplementación con ácidos grasos esenciales modula la respuesta inflamatoria, autoinmune y vascular. Esto permite reducir la cantidad necesaria de corticosteroides en trastornos como dermatitis atópica, hiperqueratosis y dermatitis seborreica.



Oligoelementos clave para la piel

El **Zinc** es un mineral esencial que interviene en el metabolismo de ácidos grasos y proteínas, destacando sobre todo en la formación del colágeno y la elastina. Además, es esencial para el buen funcionamiento del sistema inmune y la 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, retrasando el envejecimiento de los tejidos.

Vitaminas con poder reparador

La **Biotina** participa del metabolismo de carbohidratos, lípidos y aminoácidos, por lo que es fundamental para mantener en un estado óptimo la piel, el pelo y las uñas. Esta vitamina es también un excelente complemento para el tratamiento de la candidiasis, ya que inhibe el paso a la forma fúngica patogénica.

La **Vitamina E**, tiene una poderosa acción antioxidante que retrasa el proceso de envejecimiento y facilita la cicatrización. Además, apoya la función del sistema inmune y cardiovascular.

Hidratación y regeneración

El **ácido hialurónico** es una glucosamina que forma parte del tejido extracelular. Gracias a su capacidad de retener moléculas de agua, es un factor clave para mantener la hidratación de la piel. Además, promueve la cicatrización de las heridas y la regeneración de los tejidos.

Indicaciones

- Pelaje áspero y sin brillo
- Caída del pelo
- Lesiones dérmicas
- Seborrea
- Prurito
- Procesos alérgicos
- Eczemas
- Dermatitis atópica

Instrucciones de uso:

- **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.

Presentaciones:

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