

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
- Prurito
- Caída del pelo
- Procesos alérgicos
- Lesiones dérmicas
- Eczemas
- Seborrea
- 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.

KrillVet

Los ácidos grasos esenciales omega-3 más biodisponibles en forma de fosfolípido.

El aceite de krill, un pequeño crustáceo que habita en aguas del Antártico, tiene un alto contenido en ácidos grasos omega-3 y antioxidantes. Es un aceite 100 % natural, sin enriquecer, con una capacidad de acción más rápida y eficaz.

Composición por cápsula:

500 mg de aceite de krill.

Componentes analíticos:

- Omega 3 (fosfolípidos): 110 mg
- Astaxantina: 50 µg
- EPA: 60 mg
- Colina: 25 mg
- DHA: 27.5 mg
- Fosfatidilcolina: 150 mg

¿Por qué Krill?

Omega 3 premium: la ventaja del fosfolípido

En el aceite de pescado, los ácidos grasos omega 3 están en forma de triglicéridos, unas moléculas hidrofóbicas. La ventaja del aceite de krill es que los ácidos grasos omega-3 se encuentran en fosfolípidos, que son solubles en agua. Esto permite una absorción y distribución de los omega 3 más eficiente, ejerciendo una respuesta más eficaz en menor tiempo.

Krill puro de la Antártida

El krill es extraído en la Antártida, en una de las aguas más frías y limpias de la Tierra, alejadas de la actividad comercial marina. Este crustáceo se encuentra en la base de la cadena alimentaria, lo que minimiza el riesgo de acumular metales pesados u otros contaminantes. Así pues, el krill representa una de las fuentes de ácidos grasos más puras del planeta. La pesca del krill sigue unas estrictas normas de sostenibilidad que aseguran el equilibrio del ecosistema marino.

El antioxidante rojo

El aceite de krill contiene Astaxantina, un pigmento carotenoi- de con una potente acción antioxidante. Tiene 50 veces más capacidad antioxidante que la Vitamina E, lo que le proporciona cualidades extraordinarias para frenar el estrés oxidativo. La Astaxantina protege además los ácidos grasos de la oxidación y asegura una durabilidad superior al aceite de krill sin necesidad de conservantes.

Indicaciones

- Problemas dermatológicos:
 - Atopias
 - Hiperqueratosis
 - Dermatitis seborreica
- Enfermedades articulares
 - Edades avanzadas
 - Perros deportivos
- Patologías neurodegenerativas



Beneficios

Salud del pelo y la piel

- Favorece el crecimiento y regeneración de pelo y piel
- Produce efecto antiinflamatorio en animales afectados por alteraciones dermatológicas

Procesos inflamatorios articulares

- Minimiza los procesos inflamatorios en tejidos y articulaciones
- Reduce la intensidad de los dolores articulares
- Mejora la movilidad articular y reduce la rigidez matutina

Reducción del riesgo cardiovascular

- Ayuda a disminuir la presión sanguínea
- Reduce el riesgo de formación de coágulos
- Coopera en disminuir el colesterol LDL y aumentar el HDL

Mejora de la función cognitiva

- Mejora el desarrollo del sistema nervioso central
- Optimiza la función cognitiva

Salud ocular

- Mejora la calidad del líquido lagrimal
- Disminuye la inflamación asociada al ojo seco.
- Ejerce protección antioxidante frente a rayos UVA u otras fuentes de estrés oxidativo

Salud renal

- Mejora el índice de filtración glomerular
- Por su efecto antiprostaglandinas, ayuda a reducir la inflamación renal

Administración:

Debido a la mejor absorción de los ácidos grasos en fosfolípidos, la cantidad puede ser menor que en suplementos de aceite de pescado. Pauta de mantenimiento recomendada durante un período inicial de 60 días:

- Gatos y perros, hasta 10 kg de peso: 1 cápsula cada 2 días.
- Perros de más de 10 kg: 1 cápsula/día por cada 10 kg de peso.

Puede aumentarse a criterio del veterinario y según el estado del animal.

Presentaciones:

- C160235: Envase de 60 cápsulas.
- C160236: Envase de 120 cápsulas.