

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): 124 mg
- Astaxantina: 25 µg
- EPA: 57.5 mg
- Colina: 30 mg
- DHA: 32.5 mg
- Fosfatidilcolina: 230 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
- Patologías neurodegenerativas
- Enfermedades articulares
- Edades avanzadas
- Perros deportivos



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.