

## CRONO<sup>®</sup> Motion&Energy

**Suplemento Natural de Alta Bioactividad para Proteger el Aparato Locomotor, Potenciar la Función Cardíaca y Optimizar el Rendimiento Deportivo**

- Suplemento de Omega-3 (DHA/EPA altamente biodisponibles) y Vitaminas A, D<sub>3</sub> y E.
- Mejora la flexibilidad y favorece el bienestar en articulaciones, ligamentos, tendones y músculos.
- Protege el aparato locomotor.
- Mejora la función cardiovascular.
- Potencia el rendimiento deportivo.
- Fórmula de Alta Bioactividad.

### ✓ Composición (por - 30 ml):

Omega-3 <sup>#</sup>	8.496 mg
DHA <sup>#</sup> (21-23%)	5.724 mg
EPA <sup>#</sup> (5-7%)	1.530 mg
Otros Omega-3	1.242 mg
Vitamina A <sup>#</sup>	52.110 UI
Vitamina D <sub>3</sub> <sup>#</sup>	1.020 UI

<sup>#</sup> Cantidades variables al ser un producto natural.

### ✓ Administración diaria\*:

**Inicial** (1 mes): 30 ml (1 medida) al día.

**Mantenimiento** (a partir del 2º mes): 15 ml (1/2 medida) al día.

Los efectos de Crono Motion & Energy empiezan a observarse a las 3-4 semanas de su administración.

Producto de origen natural, pueden apreciarse diferencias de color y olor sin que estas afecten a la calidad del producto.

### ✓ Forma y Presentación:

Aceite.

- 930 ml (62 días).



### ✓ Usos recomendados:

- Usado de forma regular, ayuda a prevenir y mejorar de forma natural, la hinchazón y el malestar de articulaciones, ligamentos y tendones producidos por el estrés del ejercicio durante el entrenamiento o la competición.
- Para mejorar la flexibilidad de las extremidades y optimizar la funcionalidad del aparato locomotor.
- Para apoyar el rendimiento deportivo al reforzar la función cardiovascular y retrasar la aparición de la fatiga.
- En caballos maduros con degeneración articular propia de la edad, favorece la movilidad y la calidad de vida del animal.
- En problemas respiratorios de larga duración para aliviar los síntomas asociados.
- Como suplemento en procesos de piel y capa asociados a una mayor sensibilidad estival, pelo sin brillo ...
- Sementales: para mejorar la cantidad y calidad de los espermatozoides.
- Yeguas: para apoyar la gestación y lactación, y favorecer el desarrollo cerebral y visual del feto y del potro lactante.