



**CHEMOVET**

# CARDIOCHEM

**Complemento cardíaco  
para perros**





**CARDIOCHEM**  
apoya la salud  
cardiovascular,  
fortalece el sistema  
inmune y mejora la  
calidad de vida.

EL PRODUCTO **CARDIOCHEM** ES UN COMPLEMENTO DIETARIO NATURAL CON EXTRACTOS VEGETALES, VITAMINAS Y ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y 6. DISEÑADO PARA MANTENER LA SALUD **CARDIOVASCULAR** E **INMUNE** DE LOS PERROS.



# CARDIOCHEM

Formulado con una mezcla única de **extractos vegetales**, **vitaminas** y **ácidos grasos poliinsaturados** para pacientes que requieren mantener su sistema cardiovascular saludable.

- » Sus productos naturales facilitan la **detoxificación** y eliminación de **hidroxiradicales** libres.
- » **Compensa** las deficiencias nutricionales (Principalmente *vitaminas*, *minerales* y *oligoelementos*).
- » Es **coadyuvante** en la funcionalidad del sistema cardiovascular, sistema inmune y en las deficiencias nutricionales.
- » Contiene una **fuentes rica** en ácidos grasos *Omega 3* y *Omega 6*, los cuales son muy importantes para mantener una **buena salud cardiovascular** y de un sistema inmune en perfecto estado y sanos.
- » **Suplemento coadyuvante** para pacientes con predisposición a enfermedades del aparato cardiovascular, así como en cuadros carenciales y/o alteraciones metabólicas que afectan la función cardíaca.
- » Mejora la **calidad de vida** del paciente con afecciones del sistema cardiovascular.

## Presentación 1g



**Administración:**

**Dosis recomendada:**

1 comp cada 15 kg de peso, cada 24 h.

## Presentación 2g



**Administración:**

**Dosis recomendada:**

1 comp cada 30 kg de peso, cada 24 h.

## Administración vía Oral



**TIEMPO DE SUMINISTRO:** El tiempo sugerido de suministro es de **3 meses**. Sin embargo, *la duración del mismo estará sujeta al criterio del médico veterinario actuante.*

# Características principales de los componentes

Extracto seco de

## Ajo

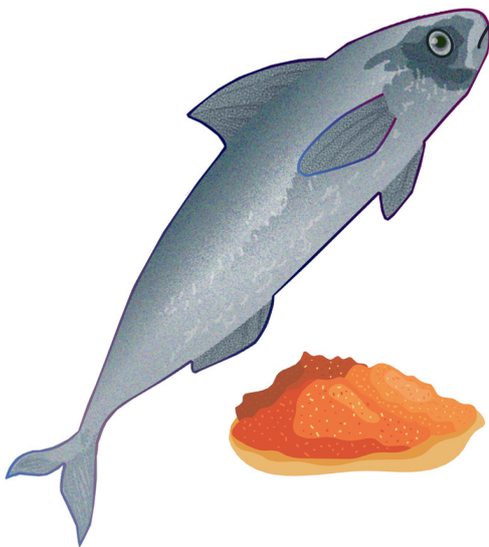
(*Allium Sativum*)

- Proporciona beneficios *antiinflamatorios* gracias a sus compuestos vegetales que ayudan a inhibir las proteínas *proinflamatorias* asociadas con la inflamación crónica.
- Puede promover una respuesta inmune saludable ya que tiene potentes propiedades *antivirales* y *antimicrobianas*.
- Sus compuestos como la alicina y sulfuro de dialilo, que pueden ayudar a mejorar la actividad de las células *inmunitarias*.



## Polvo de aceite de pescado

(DHA + EPA)



- Los dos principales ácidos grasos omega-3 son el ácido eicosapentaenoico (**EPA**) y el ácido docosahexaenoico (**DHA**)
- Se incorporan **rápidamente** a los fosfolípidos de las membranas celulares donde pueden ser liberados por enzimas lipooxigenasas y ciclooxigenasas, originando productos con potentes propiedades *citoprotectoras* y especialmente *antiinflamatoria*.
- Mejora la *circulación* sanguínea y la *oxigenación* de los tejidos del cuerpo, y a la vez, previene la *arterioesclerosis* y otras enfermedades **cardiovasculares**.

---

**CARDIOCHEM** mejora en la calidad de vida de los caninos que padecen *enfermedades cardiovasculares*.

---

Extracto seco de

## Semilla Negra

(*Nigella Sativa*)

● Posee **propiedades** hepatoprotectora, antiinflamatoria, antioxidante y ayuda al mantenimiento de la homeostasis de la presión arterial; esto es gracias a que el aceite de semilla negra contiene el compuesto *timoquinona*.

● También aporta una gran cantidad de *vitaminas* y *minerales*.



Se utiliza la semilla.

Se utiliza el fruto.



Extracto seco de

## Espino Albar

(*Crataegus monogyna*)

● Se utiliza como complemento dietario en pacientes con trastornos cardiacos y circulatorios ya que colabora en el *mantenimiento* saludable del **sistema cardiovascular**. Esto es gracias a sus componentes como los flavonoides y las procianidinas que poseen propiedades *vasodilatadoras*, *antioxidantes* y *antiinflamatorias*.

Extracto de

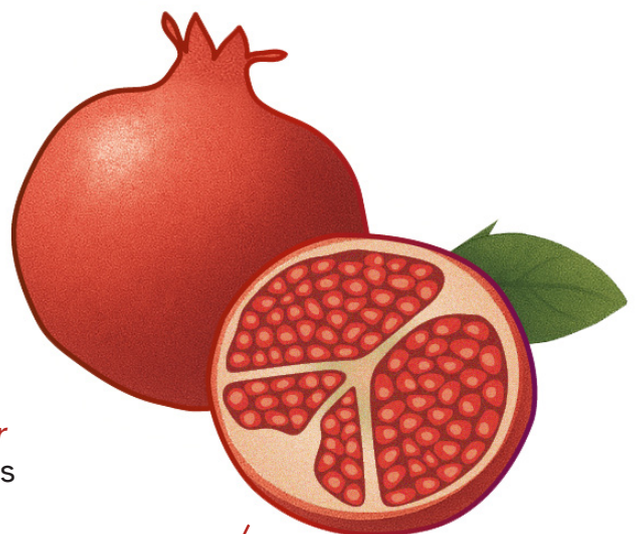
## Granada

(*Punica granatum*)

● Sus extractos son rico en *antioxidantes*.  
● También sus extractos seco contienen compuestos *polifenólicos*, incluidas punicalaginas, antocianinas, elagitaninos y taninos hidrolizables.

● Los polifenoles de las granadas pueden aumentar la resistencia al ejercicio al mejorar la *vasodilatación* y el *flujo sanguíneo*.

● Los elagitaninos tienen capacidad para *reducir* la *inflamación* y retrasar la aparición de enfermedades cardiovasculares.



Se utiliza la cáscara.



Se utiliza la semilla.

## Extracto seco de **Semilla de Uva** (*Vitis vinifera*)

- Contiene compuestos polifenólicos conocidos como *procianidinas oligoméricas (OPC)*, que tienen una potente acción antioxidante.
- Es eficaz como *inhibidor plaquetario*, reduciendo la agregación y protegiendo frente a la activación plaquetaria inducida por *epinefrina*.

## | **Coenzima Q10**

- Es un compuesto que ayuda a *generar energía* en las células.
- La *CoQ10* se encuentra naturalmente en el cuerpo, con los niveles más altos en el corazón, el hígado, los riñones y el páncreas. Ayuda a generar **energía** en las células al producir el antioxidante trifosfato de adenosina (ATP), que participa en la transferencia de energía celular y sirve como antioxidante para proteger las células contra el estrés oxidativo.
- Ayuda a reducir el daño oxidativo y *mejorar* la función cardíaca.



## | **Vitamina C** (Ácido Ascórbico)



- Actúa como *antioxidante*, neutralizando los radicales libres, y como inmunomodulador. Es *esencial* en la formación del colágeno.

## | **Vitamina E** acetato 50 % DC



- Su papel principal es la *protección* de los ácidos grasos poli-insaturados de los lípidos contra el *daño oxidativo*.

## | **Vitamina B12** (Cianocobalamina)



- Es necesaria para la *síntesis* de mielina, así como la integración de *ADN* y *ARN* celular, actuando como un cofactor enzimático.

# Presentaciones

## Presentación 1g



### FÓRMULA

Extracto seco de Ajo	112.5mg
Extracto seco de Nigella Sativa	85mg
Extracto seco de Espino Alba	75mg
Extracto seco de Granada	50mg
Polvo de aceite de Pescado	150mg
Extracto seco de Semilla de Uva	7.5mg
Vitamina E	20mg
Vitamina C	20mg
Vitamina B 12	0.0150mg
Coenzyma Q10	9mg
Excipientes c.s.p.	1000mg

### **CARDIOCHEM 1g (30 comprimidos)**

Comprimidos de 1 gramo en estuche de cartulina no fraccionable con 3 blister y un prospecto. Cada blíster contiene 10 comprimidos.

### **CARDIOCHEM 1g (100 comprimidos)**

Comprimidos de 1 gramo en estuche de cartulina hospitalario con 10 blisters y 10 prospectos. Cada blíster contiene 10 comprimidos.

## Presentación 2g



### FÓRMULA

Extracto seco de Ajo	225mg
Extracto seco de Nigella Sativa	170mg
Extracto seco de Espino Alba	150mg
Extracto seco de Granada	100mg
Polvo de aceite de Pescado	300mg
Extracto seco de Semilla de Uva	15mg
Vitamina E	40mg
Vitamina C	40mg
Vitamina B 12	0.0300mg
Coenzyma Q10	18mg
Excipientes c.s.p.	2000mg

### **CARDIOCHEM 2g (30 comprimidos)**

Comprimidos de 2 gramos en estuche de cartulina no fraccionable con 5 blister y un prospecto. Cada blíster contiene 6 comprimidos.

### **CARDIOCHEM 2g (120 comprimidos)**

Comprimidos de 2 gramos en estuche de cartulina hospitalario con 20 blisters y 20 prospectos. Cada blíster contiene 6 comprimidos.



*¡Complemento dietario para  
mantener saludable su sistema cardiovascular!*



## SIEMPRE PENSANDO EN NUESTROS PACIENTES

En **CHEMOVET** conocemos la medicina veterinaria y nos inspiramos en ella, identificando los procesos más eficientes para emularlos y traducirlos en beneficios de la salud de las mascotas. **CHEMOVET** brinda soluciones que impactan positivamente en la salud animal.



Comercializado y distribuido por:  
**Laboratorio farmacéutico CHEMOVET**

✉ [chemovet@gmail.com](mailto:chemovet@gmail.com)  
🌐 [www.chemovet.org](http://www.chemovet.org)  
📍 9 de Julio 3875 - Lanús Este,  
Buenos Aires - Argentina