

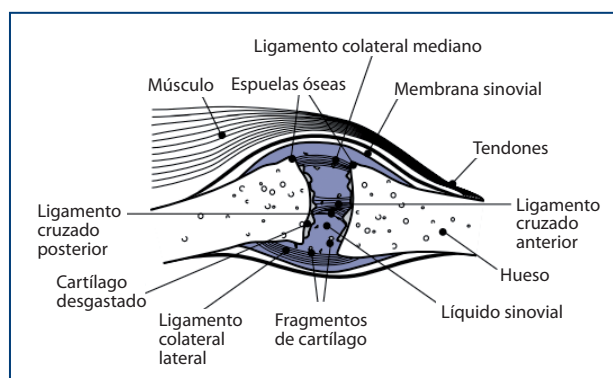


## Artivet Complex

**Artivet Complex es una mezcla sinérgica de condroprotectores y coadyuvantes que reducen la degeneración del cartílago hialino. Soporte nutricional para la síntesis de colágeno. Contribuye a reducir el dolor y a disminuir la inflamación.**

La suplementación de la dieta con nutrientes activos específicos puede aportar grandes beneficios a los animales con problemas articulares:

- Los **condroprotectores** tienen la capacidad de modificar el curso de la OA, protegiendo el cartílago de la degeneración, aumentando la síntesis o disminuyendo su degradación.
- La combinación con **nutracéuticos** que reducen la inflamación, lubrican las articulaciones y alivian el dolor y la rigidez, proporciona una mejora del bienestar general, con aumento de la motricidad.
- Los **antioxidantes** previenen el efecto de los radicales libres, y son útiles para reducir la lesión oxidativa acumulada. Los radicales libres atacan los enlaces proteicos de los tejidos y articulaciones, provocando el desarrollo de enfermedades degenerativas. Los antioxidantes endógenos no son suficientes para contrarrestar el daño producido, por lo que es necesario aportarlos en la dieta.
- Los **oligoelementos** actúan como catalizadores en todos los procesos de síntesis.



Adaptado de National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases

### Ingredientes activos

Todos los ingredientes actúan sinérgicamente sobre la membrana y el líquido sinovial, ralentizando la progresión del daño estructural, rebajando la inflamación y flexibilizando las estructuras para el tratamiento completo de los síntomas de la osteoartritis.

El **Condroitín Sulfato** es el principal glucosaminoglicano del cartílago articular. Aporta el sulfato orgánico necesario para la síntesis de proteoglicanos en la matriz del cartílago hialino, aumentando su elasticidad, con mejora significativa de la motricidad.

La **Glucosamina Clorhidrato** es un estimulador de la biosíntesis de glucosaminoglicanos del líquido sinovial. Actúa sinérgicamente con el condroitín sulfato favoreciendo la síntesis de nuevo cartílago y participa en el mantenimiento de la capacidad de absorción de agua para cumplir su función amortiguadora.

El **M.S.M.** es un compuesto sulfurado natural. Los enlaces sulfuro mejoran la integridad estructural del tejido conectivo. Incrementa la permeabilidad y la flexibilidad de la pared celular, permitiendo la entrada de nutrientes y la salida de toxinas del interior de la célula. Disminuye la inflamación al bajar la presión en el interior de la célula, proporcionando un efecto antiinflamatorio.

Composición	Artivet Complex	Artivet Complex Razas Grandes
<b>COMPRIMIDOS</b>	<b>1.3 g</b>	<b>2.5 g</b>
<b>Condroitín sulfato</b>	300 mg	577 mg
<b>Glucosamina clorhidrato</b>	300 mg	577 mg
<b>MSM</b>	250 mg	480 mg
<b>Colágeno hidrolizado tipo II</b>	150 mg	288 mg
<b>Glicina</b>	150 mg	288 mg
<b>Ácido hialurónico</b>	15 mg	29 mg
<b>Zinc (quelato)</b>	10 mg	19 mg
<b>Ascorbato sódico</b>	10 mg	19 mg

**Colágeno Hidrolizado Tipo II.** Obtenido por hidrólisis enzimática de cartílago de pollo. El tipo II es la forma en que se encuentra exclusivamente en los tejidos cartilagosos, y funciona como un amortiguador en las articulaciones y vértebras. Su forma hidrolizada permite que se asimilen sus componentes de forma más eficiente en el intestino. La presencia en el medio de una mezcla de aminoácidos propios del colágeno, con elevado contenido en glicina y prolina, así como hidroxiprolina e hidroxilisina, facilita a los condrocitos el trabajo de reconstrucción del tejido cartilaginoso.

La **Glicina** es el principal aminoácido que forma parte de la estructura del colágeno. El colágeno es el mayor componente del tejido conectivo, y no puede sintetizarse sin la presencia sustancial de glicina.

El **Zinc** es un oligoelemento fundamental como catalizador en todos los procesos enzimáticos. De especial importancia en la formación del cartílago y los huesos.

El **Ácido Hialurónico** es un glucosaminoglicano que actúa como lubricante y como amortiguador en el tejido conjuntivo. Tiene la capacidad específica de organizar las moléculas de agua en el líquido sinovial, actuando como amortiguador de choques en las articulaciones.

La **Vitamina C** es un antioxidante general, que neutraliza los efectos nocivos de los radicales libres sobre las articulaciones, reduciendo el riesgo de la progresión de la pérdida de cartílago.

## Indicaciones

ARTIVET COMPLEX es el único producto en el mercado que contiene estos 8 ingredientes activos, que actúan complementariamente para obtener una mejora significativa de los síntomas derivados de la degeneración articular:

- Atenuación de la inflamación y el dolor
- Aumento de la capacidad motora
- Reduce la degeneración del cartílago
- Lubricación articular
- Gracias a su efecto preventivo, es adecuado para animales:
  - De edad avanzada
  - Razas grandes
  - Sometidos a ejercicio intenso
  - Que han sufrido algún traumatismo
- Tiene efecto reparador en casos de osteoartritis, reumatismo, y en casos de cirugías articulares

## Administración

Artivet Complex			Artivet Complex Razas Grandes	
≤ 5 kg	≤ 10 kg	≤ 20 kg	≤ 30 kg	> 30 kg
1/2 comp	1 comp	2 comp	1 comp	2 comp

## Presentación

### Artivet Complex

- Comprimidos de 1.3 g
- Envases de 60 y 300 comp. y 300 comp. en blíster

### Artivet Complex Razas Grandes

- Comprimidos de 2.5 g
- Envases de 60 y 120 comp. y 240 comp. en blíster

## Duración del tratamiento

Ante los primeros síntomas, proceder como sigue:

- Período inicial de 4 a 6 semanas de tratamiento
- Mantenimiento: reducción gradual hasta la 1/2 de la dosis diaria
- En caso de reaparición de los síntomas, deberá aumentarse la dosis hasta alcanzar el nivel de mantenimiento óptimo
- Se aconseja repetir varios períodos durante el año

## Coste por día

DOSIS	Artivet Complex		
	≤ 5 kg	≤ 10 kg	≤ 20 kg
	1/2 comp	1 comp	2 comp
BOTE 60	0,34 €	0,68 €	
BOTE 300	0,19 €	0,37 €	0,75 €
BLÍSTER 300	0,205 €	0,41 €	0,82 €

DOSIS	Artivet Complex Razas Grandes	
	≤ 30 kg	> 30 kg
	1 comp	2 comp
BOTE 60	0,95 €	1,90 €
BOTE 120	0,73 €	1,46 €
BLÍSTER 240	0,85 €	1,70 €

\*Calculado a P.V.P. con IVA incluido

## Precios

CÓDIGO	ARTÍCULO	P.V.P.	P.V.V.	CÓDIGO EAN
160204	Artivet Complex 60 comp.	41,00 €	23,50 €	8436020788406
160205	Artivet Complex 300 comp.	112,00 €	73,30 €	8436020788413
160207	Artivet Complex Blíster 300 comp.	4,10 €/Blíster	83,00 €	8436020788680
160240	Artivet Complex Razas Grandes 60 comp.	57,00 €	36,50 €	8436020784101
160241	Artivet Complex Razas Grandes 120 comp.	88,00 €	58,60 €	8436020784118
160242	Artivet Complex Razas Grandes Blíster 240 comp.	6,80 €/Blíster	140,00 €	8436020784187

\*IVA incluido. Tarifa vigente 2016