



● artroseQuin®

ARTICULACIONES
EN MOVIMIENTO

Promotor de la salud del cartílago
y del adecuado funcionamiento de las
articulaciones de los caballos

PREMIX



Línea Performance

artroseQuin® proporciona componentes clave para el soporte del tejido conectivo, como glucosamina, sulfato de condroitina, colágeno y ácido hialurónico, coadyuvantes en la formación y el mantenimiento del cartílago y el líquido sinovial. Este producto también contiene MSM, activo de propiedades antiinflamatorias, y es complementado con minerales quelados, aminoácidos y vitaminas

FÓRMULA - 16 ingredientes en una premezcla balanceada

- Glucosamina HCl 27,500 mg
- Condroitin sulfato 11,500 mg
- Ácido hialurónico (sal sódica) 235 mg
- Colágeno hidrolizado 1,000 mg
- N-Acetil D-Glucosamina 1,800 mg
- Metil Sulfonil Metano 3,200 mg
- Biotina 15 mg
- Vitamina E 3,000 UI
- Ácido ascórbico 3,300 mg
- Zinc (Zinc-AHM*) 450 mg
- Manganeso (Manganeso-AHM*) 300 mg
- Cobre (Cobre-AHM*) 55 mg
- Selenio (Selenito de sodio) 3 mg
- Metionina (AHM*) min 470 mg
- Lisina 700 mg
- Prolina 300 mg

Excipientes y
saborizantes c.s.p. 100 g



BENEFICIOS

- Protección de la salud articular.
- Coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis, reduce dolor asociado.
- Fortalece tendones y ligamentos.
- Favorece la formación de líquido sinovial.
- Óptima nutrición para cartílagos, articulaciones y cascos resistentes.

INDICADO PARA CABALLOS

1. Con osteoartritis y/o problemas articulares, debido envejecimiento, cirugía, traumas, infecciones o displasias.
2. Caballos de competencia que requieren un soporte extra para las articulaciones.
3. Prevención de lesiones musculoesqueléticas en caballos de deporte y exhibición sometidos a entrenamiento y ejercicio intenso.
4. Mejora de la calidad de vida en equinos geriátricos

Fácil
administración
sabor y aroma



Ingredientes
Cada 100 g contiene: Colágeno Hidrolizado 100 mg, Vitamina E (Tocoferol) 3 mg, Manganoso (Mn) 3 mg, Melonina (Melonina) 75% en base analítica: Proteína

Descripción
artroseQuin® es un suplemento para caballos. Actúa como promotor de la salud del cartilago y del correcto funcionamiento de las articulaciones de los caballos.

Indicaciones
Promotor de la salud de las articulaciones, en caballos de deporte somergerísticos.

Especie de Destino
Via oral, con el agua.
500 kg: 15-30 g.
Mantenimiento: 10 g.
Información en el prospecto.

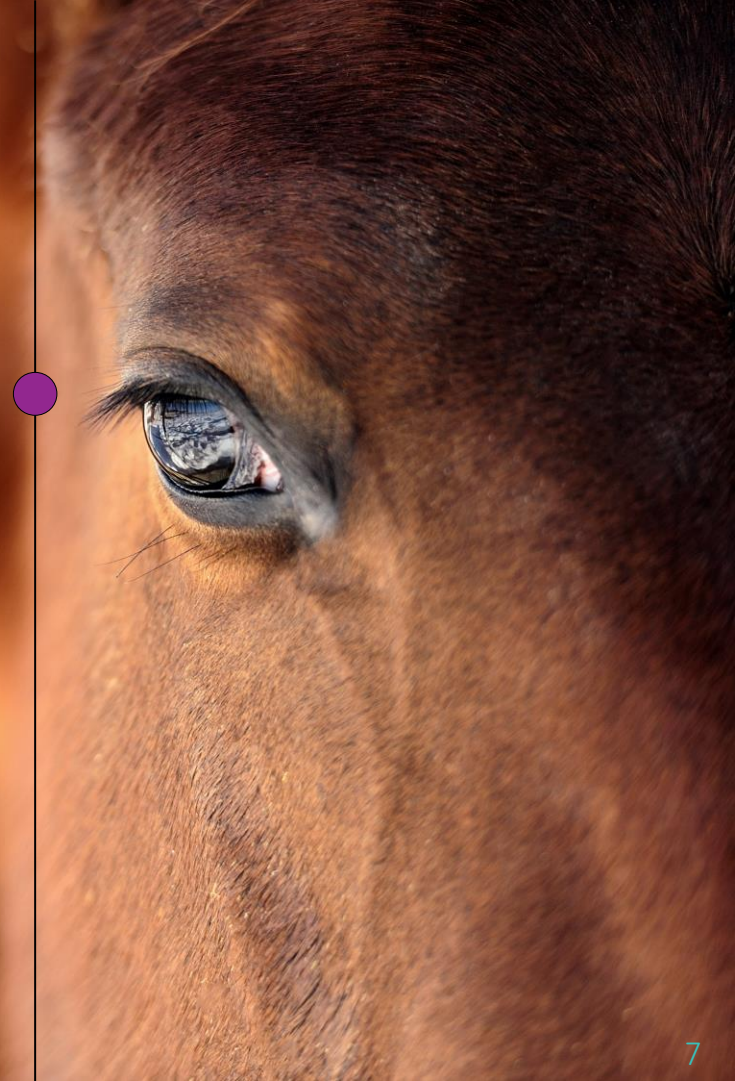
Almacenamiento
Conservar en un lugar fresco y seco.

M.V.
S.V.



Sabor
Canela &
Manzana

artroseQuin®
compuestos
clave





COMPUESTOS CLAVE

Glucosamina y

N-Acetil D-Glucosamina

Componentes de los ligamentos, tendones, cartílagos y líquido sinovial. Al ser suplementado puede aumentar la cantidad de cartílago y líquido que rodea la articulación y, de esta forma, prevenir su deterioro.

Su presencia en ambas formas, **amplia su poder condroprotector.**

Ácido hialurónico

Compuesto normal del líquido sinovial, responsable de mantener la viscosidad y propiedades lubricantes dentro de la articulación. **Suprime la degradación del cartílago y posee potente un efecto antiinflamatorio,** con la capacidad de aliviar el dolor.

Condroitin sulfato

Responsable de la **correcta hidratación del cartílago,** básico para el mantenimiento de la elasticidad y flexibilidad del cartílago y la articulación, minimizando la degradación de estos frente al esfuerzo al que se ven sometidos.



COMPUESTOS CLAVE

MSM Compuesto de azufre orgánico. Posee efectos antiinflamatorios, antioxidantes, analgésicos, que favorecen los tejidos, músculos y articulaciones, en especial para ejemplares sometidos a mucha actividad física. Aumenta la flexibilidad y elasticidad del tejido conjuntivo, ayudando en el tratamiento de las lesiones del aparato locomotor y reduciendo el tiempo de recuperación.

Colágeno hidrolizado- Tipo II

Componente esencial del tejido conectivo y la principal proteína estructural del cartílago, proporciona resistencia en la articulación, reduciendo su destrucción. Además contribuye a la piel sana, aporta brillo y elasticidad al pelo así como dureza a los cascos.

Aminoácidos

METIONINA, LISINA Y PROLINA

La Metionina es clave para la producción de queratina, componente principal del casco. La Lisina es, extremadamente importante en el correcto metabolismo de la energía en las células musculares, mientras que junto a la Prolina también son responsable de la calidad y dureza de los cascos.



COMPUESTOS CLAVE: MINERALES AHM

ANÁLOGO DE HIDROXIMETIONINA.

Ofrecen una absorción óptima, proporcionando beneficios nutricionales cruciales para los caballos. Estos minerales tienen impacto en la estructura esquelética, articulaciones y la fuerza ósea, como también en otras funciones vitales, incluida la reproducción, la inmunidad, la digestión, condición de la pezuña y condición de la piel y el pelaje.

MANGANESO^{AHM}

Actividad antioxidante para proteger la membrana celular. Participa en la síntesis de sulfato de condroitina, que es importante para la formación, mantenimiento y reparación del cartílago articular.

ZINC^{AHM}

División celular y síntesis de proteínas para el crecimiento y la reparación de tejidos y huesos.

COBRE^{AHM}

Indispensable para la formación de hueso y tejido conectivo como tendones y ligamentos, huesos y el cartílago que recubre las articulaciones,



COMPUESTOS CLAVE: Gran Poder Antioxidante de Se+ Vit E

SELENIO en conjunto con la Vit. E previene a las células de los daños causados por la oxidación.

Específicamente, en caballos, protege contra la rabdomiólisis, condición degenerativa de los músculos que causa "atadura" (tying-up) y debilidad.

Vitamina E interviene en la respuesta inmune y el metabolismo energético. Es conocida como "vitamina antioxidante" por su papel protector de lípidos de las membranas celulares y es también un protector muscular (junto al selenio).



COMPUESTOS CLAVE: VITAMINAS

Biotina

Vitamina B7

Participa en la **producción de colágeno, elastina y queratina**. El colágeno es compatible con el tejido conectivo, los ligamentos y los tendones, mientras que la elastina promueve la flexibilidad de las articulaciones. Las tres proteínas son esenciales para tener cascos fuertes y saludables y mantos atractivos.

Ácido Ascórbico Vitamina C

Actúa sinérgicamente con el MSM para **proteger las articulaciones del estrés oxidativo** producido por el ejercicio. Además, es clave para la formación de colágeno y glicosaminoglicanos, y potencia la respuesta inmune.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral, mezclado con el alimento.

Administrar diariamente, durante al menos 30 días consecutivos o como lo indique su veterinario.

PROGRAMA PARA ARTICULACIONES SALUDABLES*

PESO	INICIO 2 semanas	TRANSICIÓN 1 semana	MANTENIMIENTO
MENOR de 500 Kg	15-30 g/día	15 g/día	15 g/día **
MAYOR de 500 Kg	30-45 g/día	15-30 g/día	

*Dosis máxima por animal/día: 50 g.

** La ingesta puede reducirse gradualmente hasta 15 g cada dos días

artroseQuin®

ARTICULACIONES
EN MOVIMIENTO



COMPONENTES
ANALÍTICOS



PROTEÍNA Min. 10.00 %;
HUMEDAD Max. 10.00%;
CENIZA Min. 0.00%;
GRASA Min. 0,00%;
FIBRA Min. 0,00%;
CARBOHIDRATOS
Min. 60.00%

NO CONTIENE
INGREDIENTES
RESTRINGIDOS
EN ALTA COMPETICIÓN
O CARRERAS.

