

Colotrin +HA Dogs



COMPOSICIÓN

Condrotín, sulfato sódico 2,00 g, Glucosamina, clorhidrato 3,00 g, Metilsulfonilmetano 5,00 g, Ácido hialurónico, sal sódica 0,15 g, Magnesio cloruro, hexahidrato (equivalente a 35 mg de Mg) 0,30 g, Zinc sulfato,, heptahidrato (equivalente a 159 mg de Zn) 0,7g, Aceite de hígado de bacalao 3,00 g, Excipientes c.s.p 100 g

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Pasta palatable condroprotectora, antiinflamatoria, regeneradora articular, condroprotector.

INDICACIONES

Pasta palatable condroprotectora Indicada para el uso en caninos para el tratamiento de la osteoartritis primaria y secundaria y otros procesos inflamatorios de las articulaciones, tales como la tendinitis, sinovitis y las artritis no infecciosas.

Tratamiento de las condropatías, de la hidraartrosis y de las artropatías degenerativas. Antiinflamatorio articular y coadyuvante en la reparación de fracturas. Regenerador del cartílago articular: Por estimulación de la síntesis de glicosaminoglicanos.

Condroprotector: El CS posee efecto condroprotector cuando es suministrado en forma oral: estimula la síntesis de proteoglicanos y colágeno por los condrocitos, normaliza el líquido sinovial y aumentando su viscosidad. Además, inhibe las enzimas que degradan al cartílago.

Tratamiento combinado con AINEs: Efecto sinérgico en el tratamiento de algunas variedades de dolor agudo. Puesto que la actividad antiinflamatoria de la Glucosamina es diferente que la de los AINEs, es posible que la acción combinada de ambos, disminuya la dosis de AINEs requerida para producir un resultado antiexudativo.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Oral

DOSIS Y MODO DE USO

Perros de todas las edades:

- Hasta 10 kg.p.v: 5 g
- De 11 a 25 kg.p.v: 10 g
- Más de 26 kg.p.v: 15 g

Administrar una vez por día. La duración del tratamiento quedará a criterio del Médico Veterinario interviniente.

CONTRAINDICACIONES / ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES

No administrar a animales que posean hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la preparación. No utilizar en hembras preñadas o en lactación.

Los eventos adversos reportados fueron usualmente transitorios: disconfort gástrico, constipación, diarrea, meteorismo y náuseas.

PRESENTACIÓN:

Envase 80 g y 200 g

