## ARTRO SENIL CAT

DESCRIPCIÓN: Alimento complementario en pasta para gatos en pasta oral.

**ESPECIES DE DESTINO: Gatos** 

PRESENTACIÓN: Caja con jeringa dosificadora de 30 ml.

## **COMPOSICIÓN:**

Fosfato dicálcico; Exto. Seco Diente de León; Exto. Seco Cola de Caballo; Extracto de molusco; Condroitin sulfato; Dolomita

## **INDICACIONES:**

Se recomienda su empleo para la ayuda en problemas degenerativos (osteoartrosis), como ayuda a la osificación después de la cirugía de huesos o articulaciones, como ayuda al normal crecimiento en cachorros de razas grandes y gigantes, regeneración de los cartílagos, ayuda en la recuperación de lesiones y traumas articulares (esguinces, distensiones, luxaciones/subluxaciones)

DOSIFICACIÓN: Gatos: administrar 1 ml por cada 10 Kg de peso.

## **PROPIEDADES:**

Condroitin sulfato: Tiene una marcada actividad en la ayuda durante el proceso de regeneración del cartílago.

Cola de Caballo: Ayuda a la reconstrucción del cartílago, así como la flexibilidad de los tendones, posee actividades reminarilizantes activando la formación de colágeno y la elasticidad de los tejidos.

Diente de León: Debido a sus componentes posee una marcada actividad diurética, con propiedades depurativas y protectoras del tejido conjuntivo.

Extracto de molusco: Potente antiinflamatorio natural no tóxico ayudando en el control durante el proceso de degeneración de las articulaciones que se produce en procesos como el osteo-artrítico y artritis reumatoide

Dolomita (Ca y Mg): El Calcio es necesario para el proceso de mineralización del hueso, y el Magnesio es imprescindible para el buen estado de toda la estructura cartilaginosa que asociado a la vitamina C es fundamental para la formación del colágeno.

Vitamina C : Mantiene la estructura de tendones, ligamentos, huesos y cartílagos (llamado tejido conectivo), por esta razón ayuda eficazmente a frenar la artrosis.

L- Fenilalanina: Aporte de Aminoácidos, los cuales son necesarios para el proceso de recuperación del cartílago y del hueso.

