

## DESCRIPCIÓN:

# HEALTHY JOINTS

Suplemento alimenticio polvo coadyuvante en la protección de los tejidos conectivos, ayuda a evitar el daño articular de perros con displasia, problemas de movilidad en articulaciones así como para proteger las articulaciones de perros atletas de alto rendimiento.

## MARGEN DE SEGURIDAD

Petmet Naturals Healthy Joints



**CONTRAINDICACIONES:** No se han encontrado contraindicaciones en este producto pues es de origen natural.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral

## CONSERVACION CORRECTA DEL PRODUCTO

Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

Almacenar el producto completamente seco

Mantener el envase cerrado después del uso del producto hasta su término

Bajo estas condiciones PetMet Naturals Healthy Joints tiene una vida útil de 12 meses a partir de su fecha de elaboración.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA:	Polvo fino, color naranja oscuro
OLOR:	Característico, dulce
SABOR:	Característico, dulce-salado

## DOSIFICACIÓN:

Cantidad por dosis 1

Medida incluida en el producto = 10 g

PESO DEL PERRO	DOSIS RECOMENDADA
Hasta de 20 kg	5 gr
De 20 – 50 kg	10 gr
Más de 50 kg	15 gr

## INDICACIONES DE USO:

Complemento alimenticio coadyuvante en tratamiento de problemas de articulaciones  
Mezclar la dosis recomendada para el peso del perro con el alimento



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Nutrientes

Glucosamina Sulfato.....	250 mg
Condroitina Sulfato.....	200 mg
(cartilago de tiburón)	
Vitamina C Recubierta.....	50 mg
Excipientes c.b.p.....	10 mg

## Indicaciones de uso:

Mezclar la dosis recomendada para el peso del perro con el alimento.

## ANTECEDENTES:



## GLUCOSAMINA

La glucosamina sulfato utilizada en **Petmet Healthy Joints** es de origen marino, proveniente de conchas de cangrejo, de langosta y de camarón. Se clasifica como amino-azúcar que se incorpora en la estructura de los tejidos del cuerpo, en vez de utilizarse como fuente de energía. El organismo utiliza la glucosamina para darle estructura a las uñas, tendones, piel, huesos e inclusive las válvulas del corazón.

La glucosamina junto con la condroitina se utilizan para el tratamiento y la prevención de problemas de artritis y degeneración articular y pueden llegar a estimular la regeneración del cartílago dañado para mantener de forma sana la articulación, producen lubricantes naturales para las articulaciones, los cuales ayudan al movimiento y permite que los perros puedan correr libremente, jugar, saltar y pararse de forma normal.

La glucosamina y la condroitina son sustancias naturales que ayudan a la formación, al mantenimiento de la estructura y a la función de la matriz del cartílago articular, tienen propiedades anti-inflamatorias. La glucosamina tiene propiedades antioxidantes y la condroitina que es un componente fundamental para las articulaciones y el cartílago proporciona condroprotección e incrementa la producción de glucosaminoglicanos (GAGs) que inhiben enzimas que dañan o bloquean el transporte de nutrientes al cartílago.

En ensayos clínicos, se ha encontrado que estas sustancias ayudan al mantenimiento de la estructura y función normal en las articulaciones, ayudan a retrasar el proceso de deterioro articular y a prevenir, corregir y tratar problemas osteoarticulares.

