

POLADIN MAX

COMPRIMIDOS PALATABLES

USO VETERINARIO / INDUSTRIA ARGENTINA / USO EN PERROS y GATOS

Reconstituyente
Regenerador del cartilago

Fórmula:

Cada comprimido de POLADIN MAX COMPRIMIDOS PALATABLES de 2400 mg de peso contiene:

Glucosamina Clorhidrato.....	560 mg.
Metil Sulfonil Metano.....	500 mg.
Vitamina E 50%.....	100 mg.
Excipientes c.s.p.....	1 comprimido

Indicaciones:

Condroprotector, regenerador del tejido cartilaginoso para caninos y felinos, normaliza las estructuras anatómicas alteradas en cartilagos articulares, tendones, vainas sinoviales, fascias y ligamentos. Especialmente indicado en artritis, artrosis y en todos los grados de displasia de cadera.

DOSIFICACION:

POLADIN MAX COMPRIMIDOS PALATABLES de 2400 mg de peso.

Caninos:

Dosis terapéutica:

Un (1) comprimido cada 20 kg. de peso vivo cada 24 horas, durante 30 días como mínimo.

Dosis de mantenimiento:

Un (1) comprimido cada 30Kg. de peso vivo cada 24 horas, la duración depende del caso y del criterio del Médico Veterinario actuante.

Felinos:

Dosis terapéutica:

1/4 comprimido por gato cada 24 horas, durante 30 días como mínimo.

Farmacocinética

GLUCOSAMINA CLORHIDRATO

Administrada oralmente muestra una absorción del 98%. Se distribuye por todos los tejidos, teniendo mayor tropismo por el tejido cartilaginoso, donde se incorpora a la matriz cartilaginosa, tejido conectivo, ligamentos y tendones.

Se excreta en un bajo porcentaje por materia fecal y orina, mayoritariamente se elimina como CO₂ en la espiración.

METIL SULFONIL METANO (MSM)

Administrado en forma oral recubre los receptores de membrana donde actúa y en un alto porcentaje es absorbido por vía sanguínea, distribuyéndose en los tejidos donde el azufre que lo constituye interacciona con otros compuestos favoreciendo la síntesis de glucosaminoglicanos y colágeno. El MSM no metabolizado se excreta por vía renal y a través de la respiración y en materia fecal se hallan trazas.

VITAMINA-E

su absorción es por vía gastrointestinal facilitada por la secreción biliar y pancreática. Los esteres de la Vitamina E son hidrolizados en la mucosa intestinal absorbiéndose por los linfáticos (quilomicrones) para ser transportada a la circulación. Se distribuye por todos los tejidos y se almacena principalmente en el hígado. Se excreta por orina.

Farmacodinamia

GLUCOSAMINA CLORHIDRATO

Es un azúcar amino sintetizado por los condrocitos, por lo tanto es un constituyente normal de la matriz cartilaginosa y del líquido sinovial. Los grupos de sulfato que la conforman favorecen la síntesis de glucosaminoglicanos, ácido hialurónico, proteoglicanos y colágeno por los condrocitos de la matriz cartilaginosa. Posee un efecto antiinflamatorio ciclooxigenasa independiente, neutralizando la acción de los radicales libres e inhibiendo la acción de colagenasas implicadas en la degeneración articular.

METIL SULFONIL METANO (MSM)

Metabolito del DMSO. Fuente de azufre orgánico. Se encuentra en vegetales, frutas y cereales, pero desaparece al procesarse estos alimentos, es por eso que debe suplementarse en la dieta.

Aumenta la permeabilidad de la membrana celular favoreciendo los procesos osmóticos. Aporta azufre para regenerar el tejido conectivo y el colágeno facilitando la movilidad y funcionamiento de las articulaciones. Favorece la síntesis de Condroitin Sulfato. Forma parte de los aminoácidos azufrados y de complejos enzimáticos. Es un detoxicante natural. Se utiliza como analgésico y antiinflamatorio en artritis y osteoartritis.

VITAMINA-E

Es una vitamina liposoluble que presenta máxima actividad bajo la forma de α tocoferol. Se la encuentra en las plantas verdes, heno de alfalfa, granos de cereales y aceites vegetales. Posee propiedades antioxidantes, neutralizando los radicales libres y previniendo la peroxidación de los lípidos de las membranas.

Contraindicaciones

No administrar en caso de hipersensibilidad conocida.

Presentaciones

Estuche conteniendo 5 blister con 6 Comprimidos Palatables c/u y un prospecto por cada blister.

Venta Libre (venta sin receta en locales con asesoramiento profesional veterinario).

Conservar entre 15° y 25° C

Vencimiento: 3 años a partir de la fecha de elaboración.

Mantener fuera del alcance de los niños

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 - 333 - 0160



SENASA Certificado N°: 08-076



Establecimiento Elaborador: KUALCOS S.R.L. N° 8468

Kualcos S.R.L

Emilio Zola 7845 José León Suárez - CP: 1655 - Buenos Aires - Argentina

Te: + 54 -11- 4720 - 7774 / 7775 / 7776

www.kualcos.com

kualcos@dacas.com.ar

Director Técnico: Dr. Ariel M. Waisman

Farmacéutico - Matrícula Nacional N°: 11.782

Bolivia: Importadora Representaciones I.L.P REG. CR-EMP N° 03-0008/06 Senasag Puv-f Nro: - Guatemala: Agrozona

Guatemala S.A. Reg. Nro: - Panamá: Agrocampo Panamá S.A Reg. Nro: - Paraguay: Bienestar Animal S.A. SENACSA

N° 11732 - Costa Rica: Agrocampo S.A. Registro Nro:

KUALCOS
LABORATORIOS