

EQUILIBRIUM ARTRI PLUS

Reg. Q-0715-261

Suplemento coadyuvante a la Movilidad y el Tratamiento Osteoarticular Antiinflamatorio y Analgésico Natural.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente	Cantidad (por masticable de 3g)
Metionina	Mín. 110 mg
L-Lisina	Mín. 100 mg
Omega 3	Mín. 75 mg
Glucosamina	Mín. 50 mg
Vitamina C	Mín. 25 mg
Probióticos (Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis)	Mín. 100 millones UFC

Ingredientes Inertes: Fosfato dicálcico, celulosa microcristalina, ácidos grasos omega 3 (algas, aceite de anchoa), maltodextrina, glucosamina HCl (mariscos), hígado de ave deshidratado (pollo), lecitina, dióxido de silicio, acetato de dl-alfa tocopherol (vitamina E), colágeno Tipo II (pollo), Boswellia serrata (agente natural antiinflamatorio y analgésico), ácido cítrico, vinagre, proteinato de hierro, sulfato de zinc, óxido de magnesio, sulfato de manganeso, cloruro de potasio, sulfato de cobre, vitamina D3 Suplemento, proteinato de cobalto, selenito de sodio.

FORMA FARMACÉUTICA: Tableta masticable

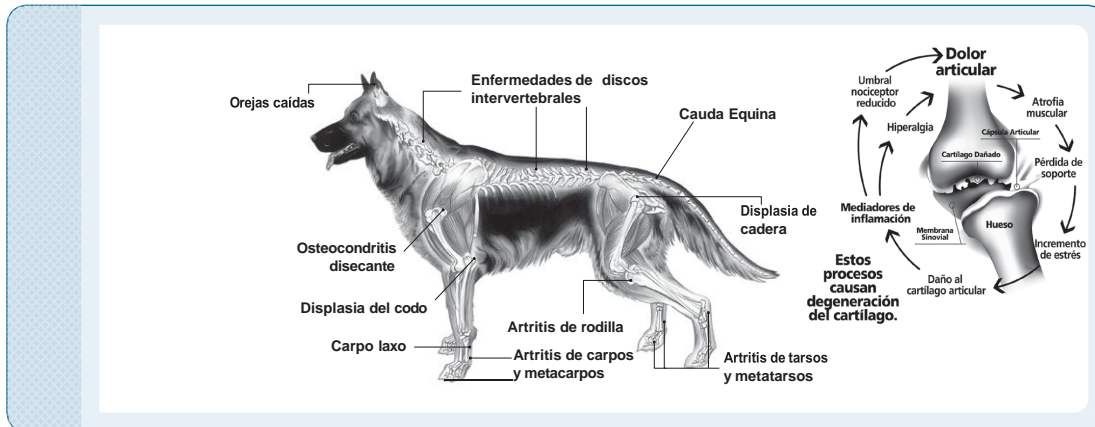
INDICACIONES:

Equilibrium Artri Plus está recomendado para:

- Perros jóvenes en crecimiento de razas grandes y gigantes, debido a que ayuda a mantener las características de permeación selectiva, elasticidad, resistencia y formación ideal del cartílago.
- Perros de cualquier talla y edad con gran desgaste físico. Por su acción condroprotectora y condroformadora ayuda a proveer los elementos necesarios para mantener la movilidad de las articulaciones.
- Soporte gastrointestinal que ayuda a la microbiota, regulando la inflamación.
- Suplemento alimenticio con un excelente sabor de apoyo al tratamiento farmacológico o quirúrgico de diversos problemas osteoarticulares como:
 - Displasia coxofemoral grado I y II.
 - Fracturas.
 - Discopatías (calcificación de discos).

PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO

- Procesos degenerativos articulares (Enfermedad articular degenerativa).
- Osteocondritis disecante.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Equilibrium Artri Plus es una fórmula creada por científicos de Elanco, con el fin de apoyar en la prevención y tratamiento de problemas osteoarticulares. Está compuesto por:

- **Hidrocloruro de Glucosamina:** elemento natural para la formación de la matriz del cartílago articular.
- **Omega 3:** ayuda a evitar la formación de agentes proinflamatorios.
- **L-lisina:** aminoácido esencial para la síntesis de colágeno endógeno.
- **Colágeno hidrolizado tipo 2:** esencial para la elasticidad y la hidratación del cartílago.
- **Metionina:** aminoácido esencial importante en el metabolismo celular que colabora en la regulación de procesos de reparación y modulación en procesos inflamatorios.
- **Boswellia serrata:** suplemento natural con propiedades antiinflamatorias, antiartríticas y analgésicas.
- **Probióticos (*Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*):** promueven la formación de ácidos grasos de cadena corta que a su vez inhiben la degradación del colágeno. Además, la microbiota intestinal regula la inflamación.

DOSIS DIARIA:

Condición	Dosis
Procesos crónicos	1 tableta por día por cada 10 kg de peso corporal.
Mantenimiento	1 tableta por día sin importar el peso y la edad.
Procesos agudos	1 tableta por día por cada 5 kg de peso corporal por 2 semanas y ..posteriormente reducir toma según respuesta.



EQUILIBRIUM ARTRI PLUS

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento o solo.

MODO DE EMPLEO: Debido a la naturaleza de sus ingredientes, Equilibrium Artri Plus puede ser utilizado como un soporte de por vida en perros, bajo vigilancia del Médico Veterinario Zootecnista (según la edad, talla y/o problema que padece el perro).

TOLERANCIA: Equilibrium Artri Plus no es tóxico y es bien tolerado; su dosis puede aumentarse o disminuirse a criterio del Médico Veterinario. La administración continua provee beneficios al organismo.

PRECAUCIONES: Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Almacénese en lugares secos, totalmente libres de humedad, a no más de 30°C.

PRESENTACIÓN: Caja con 60 tabletas masticables.

PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO