

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds
 1.2. Clase de uso : Suplemento
 1.3. Formulación : Tabletas

2. COMPOSICION

Cada tableta de Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Glucosamina HCl	600.00	mg
Sulfato de condroitina	200.00	mg
MSM	200.00	mg
Vitamina A	500.00	IU
Vitamina D3	50.00	IU
Vitamina E	1.00	IU
Vitamina B1	0.41	mg
Vitamina B2	0.50	mg
Vitamina B6	0.05	mg
Vitamina B12	0.25	mcg
Nicotinamida	5.00	mg
Calcio	39.00	mg
Fósforo	30.00	mg
Potasio	1.65	mg
Cloro	1.50	mg
Magnesio	2.00	mg
Hierro	1.50	mg
Cobre	0.05	mg
Manganeso	0.13	mg
Zinc	0.50	mg
Excipientes	c.s.p.	1 tableta

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Tableta ranurada
 3.2. Color: beige
 3.3. Peso promedio: 1.7 g

4. DESCRIPCIÓN

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds es un condroprotector y antioxidante.

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds

Página 2 de 2

5. INDICACIONES

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds está indicado para tratar, mejorar y prevenir problemas de movimientos, regeneración de cartílago, ligamentos, pérdida de masa ósea enfermedades como artritis y atrosis.

Contiene una mezcla de vitaminas y minerales que ayudan y refuerzan procesos biológicos de prevención y regeneración del sistema óseo.

6. ESPECIES DE DESTINO

Perros de raza mediana y grande

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Flexi-Tabs® Medium & Large Breeds está hecho con un atractivo sabor especial y puede ser administrado directamente por su alta palatabilidad antes de las comidas o desintegrándolas y mezclándolas con la comida.

8. DOSIS

Se recomienda administrar en forma diaria durante 30 días:

- 1/2 Tableta por cada 5 Kg de peso corporal
- 1 Tableta por cada 10 Kg de peso corporal

La dosis y el periodo de tratamiento pueden variar según criterio del Médico Veterinario.

9. PRECAUCIONES & CONTRAINDICACIONES

No precisa precauciones especiales.

10. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C, alejado del alcance de los niños.