

# TITANIUM® FlexGuard Synergy



## Fórmula Sinérgica Científicamente Probadada, con MSM y Vitamina C, que Retrasa el Envejecimiento Articular y Ayuda a Controlar el Malestar de Articulaciones, Tendones y Ligamentos

- Eficacia probada en un estudio de investigación publicado a nivel internacional.<sup>1</sup>
- Fórmula equilibrada: MSM y Vitamina C.
- Promueve una óptima salud, bienestar y flexibilidad articular.
- MSM aporta azufre orgánico que participa en la síntesis de colágeno y mantiene unidas las proteínas del tejido conectivo.
- MSM y Vitamina C trabajan juntos promoviendo la síntesis de glucosaminoglicanos, que favorecen la regeneración y mejoran la elasticidad de los tejidos en articulaciones, ligamentos y tendones.
- Muy seguro: ideal para procesos de larga duración.
- Apto para todas las edades y razas.



### Componentes clave (por 30 g):

Metilsulfonilmetano (MSM)	4.000 mg
Vitamina C	2.500 mg

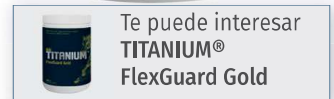
### Administración diaria\*:

- Administrar 1 medida al día durante al menos 20 días consecutivos o como lo indique su veterinario.

### Forma y Presentación:

Molido. Con cuchara medidora.

- 600 g (20 días).
- 1,2 kg (40 días).



### Usos recomendados:

- Caballos de deporte en trabajo intensivo, con necesidades especiales en salud articular y/o condroprotección.
- Caballos en entrenamiento y/o competición.
- Caballos en crecimiento o de edad avanzada.
- Como soporte durante la recuperación post-operatoria en cirugías ortopédicas.
- Regularmente, para reforzar el aparato locomotor en caballos de deporte sometidos a ejercicio intenso.
- Para alargar la vida deportiva de los caballos de competición, al promover la salud y funcionalidad de articulaciones y tejidos conectivos.
- Apoyo en procesos respiratorios de larga duración.
- Casos con necesidades de cuidado articular a largo plazo.
- En caballos de edad avanzada o más jóvenes, si han realizado un trabajo deportivo intenso, a fin de mejorar su movilidad, su salud y bienestar, y en definitiva su calidad de vida.

<sup>1</sup> The effect of methyl sulphonyl methane supplementation on biomarkers of oxidative stress in sport horses following jumping exercise. Gonzalo Marañoñ & col. Acta Veterinaria Scandinavica, Nov 2008.