

¿Cojea al levantarse?
¿Le cuesta subir al coche
o las escaleras?
¿Paseos más lentos...?



HAPPY CHEWS

MULTIVA[®]

Motion

Analgésico-Antiinflamatorio Natural
para Perros con Desgaste Articular Moderado

MULTIVA® Motion

Analgésico-Antiinflamatorio Natural para Perros con Desgaste Articular Moderado

¿Qué es?

MULTIVA® Motion son unos masticables muy atractivos para el perro (Happy Chews), con acción analgésica-antiinflamatoria suave, recomendados por veterinarios para perros con desgaste articular moderado.

¿Para qué situaciones es recomendado?



MULTIVA® Motion ha sido desarrollado

para reducir el dolor y la inflamación, y mejorar la movilidad y la calidad de vida de perros con desgaste articular moderado debido a la edad, lesiones, o ejercicio intenso.



Se recomienda administrar MULTIVA® Mo-

tion preventivamente a perros maduros (al alcanzar la edad equivalente a 50 años humanos: 7 años en razas grandes; 7,5 en medianas; y 8,5 en pequeñas).



En perros de deporte, trabajo, etc, MULTIVA®

Motion, administrado regularmente, ayuda a prevenir lesiones al mantener la estructura y funcionalidad de las articulaciones y tendones.



También recomendado en enfermedades

inflamatorias crónicas en perros con un historial de problemas gastrointestinales, hepáticos o renales, o de edad avanzada.



Por su falta de efectos secundarios, MULTIVA®

Motion es ideal para tratamientos prolongados.

¿Cuál es su composición y cómo funciona?

- MULTIVA® Motion contiene MetilSulfonilMetano, más conocido como MSM.
- MSM es un compuesto natural rico en Azufre que se encuentra en muchos alimentos (ciertas frutas, verduras, cereales y carne) e incluso en los seres humanos.
- El Azufre que aporta el MSM es utilizado en el organismo para la producción de colágeno, el reparador natural del tejido conectivo de articulaciones y ligamentos.

¿Cómo se administra?

MULTIVA® Motion debe darse a diario, a razón de 1 masticable (Happy Chew) por cada 15 kg de peso, una vez al día o dividido en dos tomas (mañana y noche). Siga siempre las instrucciones de su Veterinario.

¿Qué presentación tiene?

- MULTIVA® Motion se presenta en bolsas autosellables con 60 Happy Chews (2 meses de duración para un perro de hasta 15 kg).
- Cada dosis contiene 500 mg de MSM.

¿Qué ventajas ofrece MULTIVA® Motion?

- **No es un medicamento:** Es un analgésico-antiinflamatorio natural.
- **Mejora la movilidad y la calidad de vida** de su mascota.
- **Es compatible con antiinflamatorios tradicionales** y permite reducir la dosis de éstos, minimizando sus riesgos potenciales.
- **Seguro:** Sin efectos secundarios.
- **Recomendado por Veterinarios.**
- **Fácil de administrar:** Los Happy Chews son unos masticables con forma de hueso y apetecible sabor a pollo que le encantarán.
- **Apto para todas las edades y razas.**
- **Económico:** Bajo precio unitario y bajo coste diario.

MULTIVA® Motion

SANO, ACTIVO
Y FELIZ!

¡de la nariz a la cola!



MasPet®

Tlf. 918 440 273
maspet@maspet.net
www.maspet.net

ATENCIÓN: Aunque MULTIVA® Motion es un producto atractivo y divertido para su perro, **NO ES UN SNACK**, es un nutracéutico que debe administrar siguiendo las recomendaciones de su veterinari@ o las instrucciones (Modo de empleo) en la parte posterior del envase.

Happy Chews es una tecnología avanzada y pionera desarrollada para facilitar la aceptación de los suplementos por los perros. A diferencia de comprimidos, cápsulas, etc, que se administran de forma "forzada" en la boca para asegurar la toma del producto, los Happy Chews deben ser administrados de forma libre en el comedero y dejar que el perro los tome voluntariamente. Algunos perros tímidos pueden necesitar tiempo para aceptarlos plenamente, pero una vez lo hacen la toma diaria es más fácil y satisfactoria. Para facilitar la aceptación inicial se pueden usar los siguientes "trucos" durante la primera semana: 1)Reducir la dosis y aumentarla progresivamente, 2)Repartir la dosis diaria en dos tomas (mañana y noche), 3)Deshacer el chew y mezclarlo con paté o cualquier otra comida atractiva para su mascota, etc.