

STRIDE MP

Suplemento de Mantenimiento para la Movilidad

STRIDE MP es un programa de mantenimiento nutricional que juega un papel protector en la articulación, combatiendo los efectos de desgaste y ruptura de la matriz del cartílago.

Las articulaciones de los caballos están constantemente expuestas a estrés, cuanto más esfuerzo se exige al caballo, más presión reciben sus articulaciones. El cartílago es la "última defensa" de las articulaciones y recibe continuos golpes. Si los nutrientes para la síntesis del cartílago no están disponibles en las cantidades necesarias, el proceso de síntesis se ve impedido. Así pues, el cartílago no puede ejercer su función de reconstrucción.

La administración de **STRIDE MP** asegura un adecuado suministro de los nutrientes necesarios para proteger la integridad de la matriz del cartílago. Estos nutrientes incluyen la glucosamina, condroitín y sulfuro biodisponible (MSM).



Composición

	por 20g	por 1kg
Glucosamina HCl	6,250mg	312,500mg
Condroitín Sulfato	125mg	6,250mg
Metilsulfonilmetano	3,330mg	166,500mg
Excipiente c.s	20g	1kg

Instrucciones de uso

STRIDE MP debe añadirse a la ración de comida.

Caballos de competición:

Después de haber completado 60-120 días de programa, usando **STRIDE** u otro suplemento articular administre un sobre de 20g de **STRIDE MP** por día para un mantenimiento a largo plazo.

Caballos jóvenes:

Administrar un sobre de 20g por día.

Complemento alimenticio para Caballos.



Presentación: Sobres 60 x 20g

STRIDE MP es un Programa de Mantenimiento a largo plazo para el rendimiento de los Caballos.

STRIDE MP se usa como complemento de **STRIDE** u otro suplemento articular para el mantenimiento a largo plazo del cartílago articular.

STRIDE MP es un protector nutricional para articulaciones, que puede ser incorporado dentro del régimen de entrenamiento del día a día de todos los Caballos.

STRIDE MP tiene un coste muy económico frente a un rendimiento muy alto. Ideal para grandes centros de entrenamiento.

STRIDE MP contiene:

- Glucosamina HCl: necesario para la producción de ácido Hialurónico, que es un componente principal del líquido sinovial (que lubrica la articulación).
- Metilsulfonilmetano (MSM): Fuente de sulfuro biodisponible. El sulfuro juega un papel importante en la formación del tejido conjuntivo.
- Condroitín Sulfato: forma los componentes estructurales de "receptor de choques" en la matriz del cartílago.

