

Booster Horse over



DESCRIPCIÓN:

Suplementación energética pre-competencia para equinos en training.

FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:

| | |
|-----------------------------|--------|
| ATP Sódico..... | 2,45 g |
| Vitamina B15..... | 0,5 g |
| Taurina..... | 1,5 g |
| Sorbitol..... | 10 g |
| Maltodextrina..... | 10 g |
| Agentes de formulación..... | c.s.p |

INDICACIONES:

El producto está indicado para la mejora de la eficiencia muscular, el incremento de la resistencia a la fatiga y la reducción de la producción de ácido láctico.
Se aplica de forma oral.

PRESENTACIÓN:

Jeringa de 30 grs.

Booster Horse over



over[®]
MEDICINA VETERINARIA

OVER. Organización Veterinaria Regional S.R.L.
Laboratorio de Especialidades Veterinarias.
Alfonsina Storni 680. San Vicente. (S2447).
Santa Fe. Argentina.
Tel. Fax: 03492-470696.
labover@over.com.ar
www.over.com.ar

over[®]
MEDICINA VETERINARIA

INDICACIONES DE USO

Booster Horse es un suplemento energético pre-competencia para equinos. Está indicado para la mejora de la eficiencia muscular, el incremento de la resistencia a la fatiga y la reducción de la producción de ácido láctico. Booster Horse está elaborado con principios activos de alta calidad, lo que asegura su eficiente metabolización.



Booster Horse over

Suplementación energética pre-competencia para equinos en training.

ESQUEMA DE ADMINISTRACIÓN

El producto debe administrarse en forma oral directa sin diluir a razón de tres jeringas por animal, según el siguiente esquema:

1 jeringa
48 hs
antes de la
competencia

1 jeringa
24 hs
antes de la
competencia

1 jeringa
8 a 10 hs
antes de la
competencia

MALTODEXTRINA

La Maltodextrina es un polímero de la glucosa que aporta gran cantidad de energía. Tiene la característica de liberarse paulatinamente, aumentando el nivel energético muscular sin provocar catabolismo celular. Esta liberación gradual lo convierte en un principio activo de elección para las competiciones de resistencia donde se busca evitar la fatiga de los animales.

SORBITOL

El Sorbitol es metabolizado por el hígado formando glucógeno. Produce altos niveles de energía para el cerebro y el resto de los tejidos, lo que lo convierte en un ingrediente ideal para cubrir altas demandas de glucosa. Además posee acción diurética, lo que incrementa su efecto antioxidante.

VITAMINA B15

El Ácido Pangámico (Vitamina B15) es una vitamina que presenta propiedades antiartríticas, antiinflamatorias y estimuladoras de la oxigenación, ideal para caballos de competición. Cumple un rol importante en la oxigenación muscular y tisular. Actúa como coadyuvante cuando se requiere eliminar toxinas y detritus celulares. También es útil en casos de neuritis, procesos reumáticos y estrés. Auxiliar contra la falla cardíaca.

ATP (Adenosin Tri Fosfato)

El ATP es un nucleótido multifuncional utilizado por el organismo para proporcionar la energía necesaria en las reacciones químicas, como la síntesis de macromoléculas (ADN, ARN y proteínas). Esta molécula resulta esencial para el mantenimiento de la estructura celular, facilitando el montaje y desmontaje de los elementos del citoesqueleto. Además, el ATP es fundamental para el acortamiento de las fibras de actina y miosina, necesarias para la contracción muscular, permitiendo la correcta locomoción y respiración del animal y satisfaciendo su necesidad energética. Su aplicación directa permite la inmediata disponibilidad de energía para una rápida recuperación, un mejor desempeño y mayor capacidad de trabajo y resistencia a la fatiga.

TAURINA

La Taurina es un ácido orgánico derivado de la cisteína que interviene en numerosas funciones metabólicas. En estudios recientes se constató su influencia sobre la homeostasis del calcio afectando las propiedades del músculo esquelético, lo cual es crítico para la transmisión nerviosa y la contracción muscular. La Taurina actúa como neuromodulador regulando eficazmente la actividad del sistema nervioso, previniendo así la sobreactividad cerebral y manteniendo la estabilidad de la membrana celular.

También cumple un papel importante en el manejo de potasio en las células musculares, especialmente las del corazón, otorgándole estabilidad. La Taurina además actúa como desintoxicante, es necesaria para la absorción de grasas y vitaminas, e influye en la regulación de los niveles de insulina y glucosa, evitando la excitabilidad en los caballos. Se ha comprobado que la suplementación con Taurina en caballos de carrera disminuye el stress oxidativo sobre el ADN de los linfocitos.