

Juvenia Equine

Complemento dietario Anti-hiperoxidante

Juvenia Equine está diseñado para mantener una salud óptima y maximizar el rendimiento deportivo de los caballos.

El Resveratrol y el Pterostilbeno son polifenoles pertenecientes a un nuevo grupo de anti-hiperoxidantes de última generación, con efectos beneficiosos en todas las células del organismo.

Juvenia reduce el riesgo de lesiones musculares y articulares. Todos sus componentes son naturales, y es libre de doping.

Contiene Resveratrol, pterostilbeno, Vitamina E y aceite de canola; con el agregado de aceites esenciales (entre otros: tomillo, jengibre, aceite de eucalipto).

Beneficios

- Control del estrés oxidativo en animales de alto rendimiento.
- Menos fatiga muscular (debido a la multiplicación mitocondrial).
- Prevención de lesiones musculares.
- Recuperación más rápida del animal post-entrenamiento.
- Reducción de casos de laminitis.

¿Por qué Juvenia es para todas las etapas del caballo?

Salto ecuestre y entrenamiento y pruebas de riendas.

Estos deportes involucran contracciones musculares máximas con grandes producciones de radicales libres y frecuentemente desarrollan miopatías crónicas clínicas o subclínicas.

La integridad muscular en caballos de fuerza depende en cierta medida de la prevención del estrés oxidativo.



Pruebas de resistencia. El ejercicio extenuante es una fuente desproporcionada de radicales libres, lo que limita la capacidad atlética al inducir fatiga por disfunción celular y, por otro lado, acorta la vida del atleta y la calidad de vida del animal.

Reproducción. La acción de los radicales libres en las células germinales se manifiesta en mutaciones.

Los animales reproductores o los animales que se van a utilizar como tales, deben ser cuidados con prevención del estrés oxidativo. En yeguas favorece la salud ovárica y uterina (para un control real del estrés oxidativo y protección celular y mitocondrial). Esto impacta en mejoras productivas ya que aumenta la eficiencia de la producción de ovocitos a la producción de embriones.

Los caballos de compañía muchas veces tienen dietas desequilibradas y falta de actividad física, por lo tanto comúnmente experimentan estrés oxidativo crónico que afecta fuertemente su salud. Además, interactúan positivamente en patologías comunes de los caballos ociosos como el síndrome metabólico.

Animales ancianos. Los antioxidantes, por un lado, retrasan la senilidad o el deterioro multiorgánico inducido por los radicales libres, y por otro, inhiben los mecanismos degenerativos mediados por los radicales libres, principalmente en el sistema nervioso, muscular e inmunológico.

Caballos convalecientes. Los estados inflamatorios prolongados conducen al deterioro multiorgánico inducido por el estrés oxidativo. El uso de antioxidantes en estos animales permite un mejor pronóstico frente a diversos estados mórbidos.

FORMULA

Cada 100 ML contiene

Trans - Resveratrol	0,400 g
Pteroestilbeno	0,600 g
Vitamina E acetato (DL - alfa- tocoferil - acetato 1 mg=1 UI)	4,000 g
Tomillo blanco aceite esencial (extracto oleoso de frutos de Thymus vulgaris)	0,400 g
Jengibre aceite esencial (extracto oleoso de raíces de Zingiber officinale rosc)	0,200 g
Eucalipto aceite esencial (extracto oleoso de hojas y brotes de Eucalyptus globulus labille)	1,000 g
Excipientes c.s.	

Presentación:

- 1000 ml

Dosis:

1 Dosis diaria de 30 ml por cada 500 kg de peso.

Administración:

Se administra por vía oral junto al alimento.