

Centenario

ALIMENTO PARA CABALLOS
POTROS



Nutrición & Desempeño

ANÁLISIS NUTRICIONAL GARANTIZADO

Proteína Cruda(Min)	20%
Gras Cruda(Min)	6%
Fibra Cruda(Max)	8%
Humedad(Min)	12%
Energía Digestible	3100Kcal/kg

INGREDIENTES:

Subproductos de trigo (acemite de trigo y/o salvadillo de trigo y/o harina de trigo), maíz molido, melaza de caña, destilados secos de maíz con solubles y/o harina de soya, aceite vegetal, cloruro de sodio, carbonato de calcio, propionato de calcio, complejo selenio-levadura, ácido cítrico, palmitato de vitamina A (vitamina A), colecalciferol (vitamina D3), acetato de tocoferol (vitamina E), biotina, bisulfato sódico de menadiona (vitamina K), riboflavina (vitamina B2), niacina, cianocobalamina (vitamina B12), pantotenato de calcio, piridoxina (vitamina B6), tiamina, ácido fólico, complejo manganeso-aminoácido, complejo zinc-aminoácido, sulfato de cobre, sulfato de sodio, cloruro de colina, yodato de calcio y/o yodato de potasio, complejo cromo-aminoácido, BHT y BHA (como antioxidantes), aluminosilicatos de calcio y sodio, ácido propionico y propionato de amonio (como preservantes)

Beneficios del Alto contenido de Proteínas 20% :

Crecimiento y desarrollo muscular: La proteína es el principal bloque de construcción para los músculos, por lo que es fundamental para un crecimiento muscular saludable, así como el resto de los tejidos, la piel y órganos internos.

Función inmunológica: Las Proteínas son esenciales para la producción de anticuerpos y otras proteínas involucradas en el sistema inmunológico.

Mejor rendimiento: el correcto aporte de proteico ayuda a los potros a alcanzar su máximo potencial genético y a rendir mejor en actividades como el entrenamiento

Beneficios del Omega 3 y DHA De Ultima Generación

Desarrollo cerebral y de la visión: El DHA es un componente crucial de la estructura cerebral y de la retina, y su disponibilidad adecuada durante el desarrollo temprano puede mejorar el aprendizaje, la memoria y las habilidades motoras. Mejora respuesta y adaptación de los potros a las situaciones de estrés.

Sistema inmunológico: Fortalece el sistema inmunológico, lo que puede reducir el riesgo de enfermedades y mejorar su capacidad para combatir infecciones.

Reducción de la inflamación: El DHA puede ayudar a reducir la inflamación en los tejidos, incluyendo las articulaciones, y aliviar el dolor en caballos jóvenes con problemas articulares.

Mejora la salud de la piel y el pelaje: La suplementación con DHA puede mejorar la salud de la piel y el pelaje de los potros, haciendo que sean más saludables y brillantes.

Beneficios de los minerales de tercera generación Minerales Performance

Lactancia: Las yeguas alimentadas con minerales de última generación produjeron un calostro de mayor calidad (IgA 40%) y los potros presentaron posteriormente mejores niveles séricos de inmunoglobulinas (IgA 65%) a las 24 horas del parto

Nacimiento: Diversos estudios demostraron que la inclusión de minerales de alto desempeño mejoraron la respuesta de los potros a los programas de vacunación, la presencia total de anticuerpos aumento estableciendo una protección mas solida.

Salud Ósea, Articular y cascos: Salud ósea, Articular y cascos: los minerales de alto desempeño han demostrado ser una fuente eficaz y con la más alta biodisponibilidad para optimizar el desarrollo y la salud músculo esquelético y articular del potro durante el crecimiento, así como ayuda a mejorar su desempeño físico lo que trae como resultado que el potro logre expresar todo su potencial genético.

Beneficios de la Biocolina en potros

La colina optimiza la función hepática y neurológica es esencial para la absorción y utilización de lípidos y proteínas, lo que contribuye a un crecimiento y desarrollo óptimos en potros.

Apoya la salud intestinal y la recuperación después de enfermedades o estrés, mejorando la absorción de nutrientes y el bienestar general.

Beneficios de la Biotina en potros:

Salud de los cascos, la biotina es esencial para el crecimiento y la fortaleza de los cascos, ayudando a prevenir problemas como grietas, sequedad y fragilidad.

Mejora la conexión casco-tejido, fortalece la conexión entre la pared del casco y el tejido subyacente, lo que puede ayudar a evitar la pérdida de herraduras y mejorar la estabilidad.

Fortalece la piel y el pelo la biotina promueve un pelo más fuerte, brillante y con menos caída, así como una piel más sana y suave.

Apoyo al crecimiento en potros contribuyendo a un desarrollo general más saludable.

¿CONSEJOS PARA LA CORRECTA ALIMENTACIÓN DE LOS CABALLOS?

- 1. Proporcionarle agua fresca y a disposición durante todo el día, sobre todo en épocas de mucho calor recordar que un caballo adulto beberá en 30 a 60 litros de agua por día.**
- 2. En la medida de lo posible recomendamos el uso de redes o mallas de alimentación que estimulan la ingesta lenta pero constante de heno en el transcurso del día. Recordar que un caballo adulto debe tener heno a disposición durante todo el día, no deben pasar más de 4 horas de ayuno.**
- 3. Inicie el día con alimentos suaves como el heno, asegurarse que el caballo haya comido heno antes de suministrar el alimento concentrado.**
- 4. Recordar que un caballo adulto debe tener heno a disposición durante todo el día, no deben pasar más de 4 horas de ayuno. Por lo general un caballo adulto puede consumir de 1 a 2,5% de su peso en heno.**
- 5. No alimentar con una cantidad superior a 2,5 Kg. de concentrado en una sola vez.**
- 6. Repartir el alimento concentrado en 2 o 3 raciones repartidas en el día (3 veces al día mejor).**
- 7. Establecer una rutina de alimentación siguiendo los mismos horarios. No cambiar la rutina innecesariamente, ya que podría provocarle trastornos.**
- 8. Dejar al menos una hora de descanso después de comer y esperar una hora después de ejercicio para volver a ofrecer alimento.**
- 9. Ejercitar al caballo a diario, aunque no esté en periodo de competición, ya que la falta de movimiento le causa gases y problemas digestivos.**
- 10. Si necesita hacer cambios en la alimentación de su caballo hágalo gradualmente, vaya reemplazando 10% de la ración original por la nueva de forma diaria hasta completar la transición en 10 días.**