

Semel

Concentrado proteico vitamínico mineral



Los valores indicados en la fórmula de Semel se obtienen a partir de materias primas de alto valor nutritivo que se mantienen constantes en la elaboración de cada partida y de formulaciones de materias primas compensatorias, para asegurar los niveles óptimos de cada elemento.

Las proteínas encontradas en Semel son de un alto valor biológico, debido a la variedad de fuentes utilizadas y al agregado de aminoácidos esenciales que garantizan el mejor perfil, tanto para el desarrollo como para el mantenimiento del equino deportivo.

Presentación:

- 10 Kg
- 25 Kg.

Dosis:

- Potrillos: Destete y durante 3 semanas: 750gr.
- De 2 a 6 meses de edad....500 g
- A partir de las 3 semanas luego del destete y hasta un año de edad: 500g
- Desde un año en adelante: 250 g
- Training: Animales en training: 300 g
- Yeguas en gestación: Durante los últimos meses de gestación: 250 g
- Yeguas en lactación: 250g.

Estas dosis pueden ser variadas a criterio del Medico Veterinario.

Administración

Se suministra mezclando la dosis diaria en la ración de granos.

La presencia de un aromatizante confiere al producto una perfecta palatabilidad.

Está elaborado en forma de pellets para favorecer un correcto mezclado.



Fórmula

FORMULA

Proteína total	33,5%
Proteína digestible	30,5%
Mat. Grasas	6,8%
Fibra	7%
Cenizas	5,8%
Energía	2,875 Kcal/Kg
TND	81%
Calcio	1,54%
Fósforo	1,10%
Potasio	1,21%
Manganeso	0,19%
Magnesio	48 mg/Kg
Cobre	42 mg/Kg
Hierro	100 mg/Kg
Zinc	206 mg/Kg
Cobalto	2,5 mg/Kg
Yodo	7 mg/Kg

AMINOACIDOS

Arginina	2,45%
Cistina	0,50%
Fenilalaninas	1,61%
Glicina	1,63%
Isoleucina	1,78%
Histidina	0,67%
Leucina	2,54%
Lisina	1,82%
Metionina	0,57%
Tirosina	1,16%
Treonina	1,28%
Triptofano	0,42%
Valina	1,75%

VITAMINAS

Vitamina A	12.000 U.I./Kg
Vitamina D3	2.000 U.I./Kg
Vitamina E	350 mg/Kg
Vitamina B1	10 mg/Kg
Vitamina B2	20 mg/Kg
Vitamina B5	6,5 mg/Kg
Vitamina B12	30 mc g/Kg
Acido Pantoténico	36 mg/Kg
Niacina	45 mg/Kg
Acido Fólico	3 mg/Kg
Biotina	0,5 mg/Kg
Colina	2.000 mg/Kg