# **APTIMA®** Total

# La Fórmula Multivitamínica más Avanzada

- Fórmula completa y equilibrada para optimizar la salud del caballo.
- Acción sinérgica: 14 Vitaminas, 13 Minerales y Oligoelementos, 3 Aminoácidos Esenciales: Lisina, Metionina y Treonina.
- Aumenta el apetito y la actividad.
- Combate las carencias nutricionales.
- Favorece la salud de cascos, piel y pelo.
- Potros en crecimiento, animales de edad avanzada y yeguas gestantes y lactantes.
- · Alta palatabilidad, fácil de administrar.



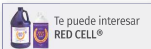
### **⊘ Composición** (por 60 g):

Vitamina A	15.300 UI	Cobalto	480 µg
Vitamina B <sub>1</sub>	30 mg	Cobre	84 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	20 mg	Fósforo	1.440 mg
Vitamina B <sub>3</sub>	99 mg	Hierro	400 mg
Vitamina B <sub>5</sub>	52 mg	Magnesio	1.500 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	10 mg	Manganeso	400 mg
Vitamina B <sub>7</sub>	2,6 mg	Potasio	2.400 mg
Vitamina B9	10 mg	Selenio	1 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	104 µg	Sodio	2.400 mg
Vitamina C	250 mg	Yodo	4 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	3.300 UI	Zinc	400 mg
Vitamina E	500 UI	Azufre	900 mg
Vitamina K <sub>3</sub>	6 mg	Lisina	2.700 mg
Calcio	2.160 mg	Metionina	675 mg
Colina	200 mg	Treonina	2.052 mg

### **⊘** Administración diaria\*:

 Administrar 2 medidas al día durante al menos 20 días consecutivos o como lo indique su veterinario.





#### **⊘** Usos recomendados:

- Ayuda a potenciar el nivel energético, la inmunidad y el metabolismo del caballo.
- Aumenta el apetito y la actividad de animales decaídos, apáticos o inapetentes.
- Combate las carencias nutricionales asociadas a una ingesta insuficiente o a un aumento de las necesidades del organismo.
- En animales de edad avanzada protege y mejora su salud.
- En potros en crecimiento favorece un óptimo desarrollo óseo.
- En hembras gestantes y lactantes favorece el desarrollo del feto y apoya la lactancia.
- Favorece un mantenimiento óptimo de cascos, piel y pelo durante todo el año, promoviendo unos cascos, capa, crines y cola brillantes y saludables.

# **⊘** Forma y Presentación:

Molido. Con cuchara medidora.

- 1,20 kg (20 días).
- 7,2 kg (120 días). ;Nuevo!