



## TITANIUM® Performance Lactate



Te puede interesar  
TITANIUM®  
MuscleGuard Recovery

### ✓ Usos recomendados:

- Optimiza el metabolismo y la función muscular en un trabajo intensivo.
- Caballos de competición en cualquier disciplina (carreras, salto, doma...).

### ✓ Forma y Presentación:

- Molido. Con cuchara medidora.
- 360 g (18 días).

### Formulado para Promover un Funcionamiento Muscular Óptimo en Caballos de Deporte, Favoreciendo su Rendimiento y Recuperación

- Suplemento pre-ejercicio que promueve un funcionamiento muscular óptimo.
- Con L-Carnitina, Vitaminas B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> y B<sub>5</sub> y Ácido Lipoico, necesarios para la formación de Acetil Coenzima A, la cual participa en el metabolismo aerobio a través del cual se obtiene energía.
- Con Beta-Alanina y Betaína que retrasan la acumulación de ácido láctico a nivel muscular.
- Su fórmula mejora la resistencia y acelera la recuperación.
- El ácido Alfa-Lipoico es un potente antioxidante que ayuda a mejorar el rendimiento de la vitaminas del complejo B.
- Ácido Alfa Lipoico y L-Carnitina trabajan juntos para mejorar la eficiencia de la producción de energía a partir de las grasas.
- Mantiene un nivel saludable de ácido láctico en los músculos, promoviendo un funcionamiento muscular óptimo y confort máximo en caballos de deporte, ayudando a mejorar el rendimiento.

### ✓ Composición (por 30 g):

Ácido α-Lipoico	1200 mg
Beta-Alanina	1000 mg
Betaína	2000 mg
L-Carnitina	600 mg
Vitamina B <sub>1</sub>	475 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	40 mg
Vitamina B <sub>3</sub>	45 mg
Ácido D-Pantoténico (Vit. B <sub>5</sub> )	500 mg

### ✓ Administración diaria\*:

- La medida incluida, hasta la marca, equivale a 30 g.
- **Precompetición:** ½ medida con la primera comida del día, durante los 6 días previos al evento y 1 medida en la última ración del día previo al evento.
- **Cuando no se pueda seguir este modo de empleo:** administrar 1 medida en el desayuno y 1 medida en la cena el día previo al evento.

\*Alimento complementario para caballos no destinados a consumo humano.