

Electrolitos, Boosters y Recuperación

CRONO® Electrolytes



Electrolitos Suplementados con Glucosa, Vitaminas y Minerales.

- Equilibrado: Sodio, Potasio, Magnesio, Calcio y Cloro en proporciones adecuadas.
- Suplementado con glucosa, vitaminas A, C, D3 y E, cobre, hierro, iodo, manganeso, selenio y zinc.
- Indicado para compensar la pérdida de electrolitos en caso de una fuerte sudoración, posibilitando la rehidratación y recuperación rápida del caballo en competición, entrenamiento intenso, viaje, exposición a altas temperaturas, etc.
- Favorece la recuperación muscular tras el ejercicio intenso, lo que permite al caballo volver más rápidamente a su máximo nivel de rendimiento.
- Electrolito, energético, recuperador y oxigenador muscular en pasta oral.
- Recomendado por veterinarios.
- Fácil de administrar.
- Pasta de rápida absorción.

✓ Indicaciones:

- Ejercicio intenso o prolongado (en cualquier clima o estación).
- Ejercicio ligero en condiciones de humedad y/o temperaturas extremas.
- Exposición prolongada a altas temperaturas (ej: ferias, romerías, etc.).
- Caballos en entrenamiento y/o competición en cualquier disciplina.
- Paseos de media-larga distancia.
- Transporte.
- Situaciones estresantes.
- Como soporte en procesos que cursen con fiebre elevada y/o diarrea para ayudar a restablecer las condiciones fisiológicas.

✓ Forma y Presentación:

Pasta.

- Jeringa oral - 30 ml (1 toma).

✓ Composición (por jeringa):

Calcio	870 mg	Potasio	1.140 mg
Cloruros	3.900 mg	Selenio	18 µg
Cobre	120 mg	Sodio	2.190 mg
Glucosa	10.500 mg	Vit A	150 UI
Iodo	150 µg	Vit C	1,5 mg
Hierro	180 mg	Vit D ₃	7,5 UI
Magnesio	3 mg	Vit E	0,75 mg
Manganeso	210 mg	Zinc	95 mg

✓ Modo de empleo*:

Inserte la punta de la jeringa en la comisura de la boca del caballo y presione el émbolo asegurándose que ingiere la dosis completa.

- **Estándar:** administrar una dosis antes, durante y/o después de cualquier situación que pueda causar deshidratación (ejercicio intenso, viaje, ...).
- **Sudoración muy intensa:** administrar una segunda dosis a las 4-6 horas de la primera.