

## 2:2:1 Superlyte Syringe. Electrolitos rápidos en jeringa



### Presentación: Jeringa de 3 x 70 g

2 : 2 : 1 SUPERLYTE SYRINGE:

- Práctica presentación en forma de jeringa.
- Rápido proveedor de electrolitos.
- Ideal para después de la carrera o después del concurso
- Científicamente formulado.
- Alto contenido en glucosa para favorecer la absorción.
- Sabor a menta y a melaza, muy palatable.

El sudor del caballo posee altas concentraciones de sodio (Na), potasio (K) y sobre todo de cloro (Cl). La administración oral de SUPERLYTE SYRINGE, repondrá satisfactoriamente las reservas de estos minerales, mermadas durante el ejercicio, ya que contiene sodio, potasio y cloro en una proporción perfectamente equilibrada.

En respuesta a las preferencias de algunos entrenadores a suministrar electrolitos con jeringa dosificadora, TRM ha desarrollado el 2:2:1 SUPERLYTE SYRINGE que ofrece a los entrenadores un "rápido sustituyente de electrolitos" de fácil uso.

Cuanto más se prolongue el periodo de actividad física y de estrés, mayor será la pérdida de electrolitos, y mayor pues, la necesidad de reponerlos. Esta cantidad será aún mayor en condiciones de alta temperatura y humedad.

#### Instrucciones de uso:

Para caballos en entrenamiento: Dar una jeringa de superlyte, después del ejercicio.

Durante el transporte y en climas muy calurosos: Dar una jeringa de superlyte al día.

El caballo debe tener agua fresca y abundante a libre disposición.

Complemento (Dietético) alimenticio para Caballos.

### Composición

	por 70g	por 1kg
Cloro	3,430mg	49,000mg
Sodio	3,440mg	49,140mg
Potasio	1,720mg	24,570mg
Calcio	539mg	7,700mg
Magnesio	270mg	3,860mg
Glucosa	20,000mg	285,710mg
Excipientes	70g	1kg