

# Pavo E'lyte

Electrolitos para caballos de competición

Cuando un caballo suda, no solo pierde fluidos, también minerales como el sodio, potasio, cloro, calcio y magnesio. Estos minerales, que juegan un papel esencial en el metabolismo del músculo, se denominan electrolitos. Si la pérdida de electrolitos no se compensa, el rendimiento bajará y cuando esto sucede, en los casos más extremos nos encontraremos con deshidratación y aumentaría el riesgo de cólicos. Si observamos que, en ciertos ejercicios, el caballo baja el rendimiento o está apático será necesario aportar electrolitos



## **Pavo E'lyte: suplemento completo de electrolitos**

Pavo E'lyte es un suplemento de electrolitos que contiene todas las sales minerales necesarias para el caballo en la proporción correcta. Pavo E'lyte contiene un extra de magnesio, debido a que los caballos pierden demasiada cantidad de este mineral con el sudor. El papel del magnesio es fundamental y no debe ser desestimado. Muchos suplementos de electrolitos no contienen magnesio o lo aportan en baja cantidad. Este suplemento no contiene trigo, por lo que está también indicado para dietas que deben ser libres de gluten.

## **Suministrar electrolitos en verano e invierno**

El caballo no solo suda en verano, cuando el clima es caliente y húmedo. En invierno, después de sesiones de entrenamiento intenso o de competición, también es necesario aportar electrolitos. Cuando se corta el pelaje de los caballos, el sudor se seca más rápido, por lo que parece que los caballos no sudan tanto. Debemos asegurarnos que el caballo recibe suficientes electrolitos. La apatía es un síntoma importante de deficiencias.

## **Modo de empleo Pavo E'lyte**

Los caballos a menudo necesitan acostumbrarse al sabor de los electrolitos, empezar con una pequeña cantidad e ir incrementando. Mezclar Pavo E'lyte con el pienso habitual. En caballos caprichosos añadir jarabe o zumo de manzana nos puede ayudar. También lo podemos hacer mediante una jeringa, con los electrolitos y el zumo de manzana.

Disponible en cubos herméticos de 3 kg.



# Pavo E'lyte

Electrolitos para caballos de competición

## Especificaciones del producto

### Contiene

Alfalfa  
Cloruro sódico  
Citrato de sodio  
Harinillas de centeno  
Acetato de magnesio  
Dextrosa  
Cloruro potásico  
Aceite de semilla de lino

### Envase

Cubo 3 kg

### Durabilidad

Durabilidad 18 meses

### Resultados garantizados

Energía digestible 6.5 MJ/kg (DE)  
Energía (EWpa) 0.45 EWpa  
Proteína digestible 46 gr/kg  
Proteína bruta 6,7 %  
Grasa bruta 3 %  
Fibra bruta 10,3 %  
Cenizas brutas 35,7 %  
Azúcar 11 %  
Almidón 3%

### Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio 0,6 %  
Fósforo 0,3 %  
Magnesio 1.2 %  
Sodio 10,1 %  
Potasio 4,1 %  
Cloruro 15,6 %  
Dextrosa 6 %

### Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina C 4.000 mg

### Consejos de conservación

Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra. Cerrar bien después de su uso.