

Pavo

E'lyte Liquid

Electrolitos para todo tipo de caballos

Durante la sudoración, los caballos pierden líquidos y sales corporales. Para la salud de tu caballo, es importante suplementar con electrolitos. Los electrolitos estimulan la absorción de agua y la rehidratación. Además de electrolitos, Pavo E'lyte Liquid tiene un alto contenido de dextrosa favoreciendo la absorción de electrolitos y proporcionando beneficiosos adicionales ya que lo hace sabroso, contribuye a la recuperación muscular y repone energía.



- Repone electrolitos (sales corporales) después de la sudoración
- Con dextrosa para una mejor absorción de electrolitos
- Apoya la rápida recuperación
- Apto para todo tipo de caballos



Características

- Reposición inmediata de electrolitos
- Estimula la sed (ingesta de agua) y la rehidratación
- Aporta sodio, cloruro, potasio y magnesio (sales corporales)
- Contiene altos niveles de dextrosa para mejorar la absorción de electrolitos
- Contribuye a una rápida recuperación de los músculos y de energía
- Muy palatable
- Presentación líquida en una práctica botella dispensadora

Modo de empleo

Cantidad diaria recomendada	300 kg (poni)	600 kg (caballo)
Ejercicio ligero	20 ml	40 ml
Ejercicio moderado	30 ml	60 ml
Ejercicio intenso, sudoración intensa y deshidratación	40 ml	80 ml
Sudoración intensa y deshidratación	40 ml	80 ml

Instrucciones de uso

Proporciona Pavo E'lyte Liquid después del ejercicio (sudoración).

Puedes mezclarlo con el pienso, administrarlo directamente en la boca o disolverlo en el agua de bebida. Para el agua de bebida: Diluir Pavo E'lyte Liquid en agua potable: por cada 20 ml de E'lyte Liquid, añade 1L de agua.

Composición

Dextrosa (21%) / Jarabe de isomaltulosa / Cloruro de sodio / Cloruro de potasio / Sulfato de magnesio heptahidrato

Pienso complementario para caballos

Constituyentes analíticos

Proteína Bruta	0,00%
Grasa Bruta	0,00%
Fibra Bruta	0,00%
Ceniza Bruta	13,30%
Sodio	3,26%
Potasio	2,60%
Agua	68,20%

Aditivos por kg

Aditivos tecnológicos	
Ácido sórbico de sorbato de potasio (1k202)	1.490 mg
Ácido cítrico (1a330)	300 mg

¿Deseas más información?

www.pavo.horsefood.es