



Pavo E'lyte Liquid

Electrolitos para caballos

Cuando un caballo suda, no sólo pierde líquidos sino también sales corporales (electrolitos). Pavo E'lyte Liquid proporciona una reposición inmediata de electrolitos y, combinado con la dextrosa contribuye a una mejor absorción y una recuperación óptima.



Propiedades importantes

- 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

Aplicación

- Para reponer electrolitos (sales corporales) después de la sudoración
- Apto para todo tipo de caballos

Consejos de alimentación

Cantidad diaria recomendada

Ejercicio ligero:

- Caballo (600kg): 40 ml
- Poni (300kg): 20 ml

Ejercicio moderado:

- Caballo (600kg): 60 ml
- Poni (300kg): 30 ml

Ejercicio intenso, sudoración intensa y deshidratación:

- Caballo (600kg): 80 ml
- Poni (300kg): 40 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.

En todos los casos, asegurarse de disponer de suficiente agua potable fresca y limpia.



Pavo E'lyte Liquid

Electrolitos para caballos

Especificaciones del producto

Contiene

Glucosa (Dextrosa monohidrato)
Cloruro sódico
Cloruro potásico
Sulfato de magnesio
Fosfato trisódico

Consejos de alimentación

Ver manual
Debe haber siempre agua disponible
/ Para la compensación de la pérdida de electrolitos en el caso de sudoración excesiva (Uso: 1-3 días)

Aditivos / kg

Aditivos tecnológicos
Ácido cítrico (E330) 30.000 mg
Sorbato de potasio 2.000 mg (E202)
Aditivos sensoriales: sustancias aromáticas.
Olor a manzana II 12.000 mg
El caramelo (E150C) 9.000 mg

Consejos de conservación

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

Componentes analíticos

Proteína bruta	0,2 %
Grasa bruta	1,1 %
Fibra bruta	0,0 %
Cenizas brutas	38,9 %
Azúcar	19,0 %
Calcio	0,0 %
Fósforo	0,61 %
Magnesio	0,36 %
Sodio	3,26 %
Potasio	2,6 %
Cloruro	5,3 %