



# Pavo E'lyte

Mix de electrolitos para caballos de deporte

Con el sudor, el caballo pierde fluidos y una importante cantidad de sales corporales como por ejemplo calcio, sodio, potasio y cloro. En estados de défi cit electrolítico el caballo retiene menos fl uidos, la elasticidad de la piel disminuye y su vigor y potencia se reducen. Suministrar Pavo E'lyte antes del trabajo incrementa la reserva de fl uidos y electrolitos de su caballo. Gracias a ello, el ácido láctico de los músculos se neutralizará con mayor rapidez y el hierro en sangre se restablecerá a mayor velocidad.



## Propiedades importantes

- Antes y después de un ejercicio intenso
- En el caso de altas temperaturas
- Para estados de sudoración intensa

## Aplicación

- Para caballos de deporte que sudan mucho - principalmente caballos de completo, raid, enganches, doma clásica, salto y carreras

## Consejos de alimentación

- Caballos (pv 600 kg): 100 g/día
- Ponis (pv 300 kg): 50 g/día

## Especificaciones del producto

### Contiene

|                 |      |
|-----------------|------|
| Alfalfa         | 33 % |
| Harina de trigo |      |
| Dextrosa        | 6 %  |

### Envase

|        |      |
|--------|------|
| Envase | 3 kg |
|--------|------|

### Durabilidad

|             |             |
|-------------|-------------|
| Durabilidad | 18 {months} |
|-------------|-------------|

### Resultados garantizados

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Energía (EWpa)          | 0,45 Units/kg |
| Energía digestible (DE) | 6,5 MJ/kg     |
| Energía (EN)            | 5,4 MJ/kg     |
| Proteína digestible     | 6 %           |
| Proteína bruta          | 8 %           |
| Grasa bruta             | 1 %           |
| Fibra bruta             | 14 %          |
| Cenizas brutas          | 32 %          |
| Azúcar                  | 7 %           |
| Almidón                 | 5 %           |

### Minerales y oligoelementos (por kg)

|          |       |
|----------|-------|
| Calcio   | 0,7 % |
| Fósforo  | 0,3 % |
| Sodio    | 15 %  |
| Potasio  | 4 %   |
| Magnesio | 1 %   |
| Cloruro  | 14 %  |

### 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.