

# Pavo E'lyte

## Électrolytes pour chevaux de sport

Lorsqu'un cheval transpire, il ne perd pas seulement des fluides, mais également des sels corporels, et notamment du sodium, du potassium, des chlorures, du calcium et du magnésium. Ces substances, qui jouent un rôle indispensable dans le métabolisme musculaire, sont appelées « électrolytes ». La non-compensation de ces électrolytes conduit à une perte d'endurance. Les fortes carences en électrolytes entraînent un risque de déshydratation et de coliques. Si un cheval ne peut soutenir suffisamment un effort ou montre des signes de fatigue, il peut s'avérer nécessaire de lui donner un complément d'électrolytes.



### **Pavo E'Lyte : Supplément complet d'électrolytes**

Pavo E'Lyte est un supplément d'électrolytes comprenant tous les sels corporels nécessaires dans les proportions correctes entre eux. Ces proportions sont primordiales pour une supplémentation adéquate. Le mélange contient beaucoup de magnésium, étant donné que le cheval perd cet élément lorsqu'il transpire abondamment et qu'il ne faut pas sous-estimer son rôle dans l'organisme. Beaucoup d'autres solutions électrolytiques contiennent seulement une infime quantité de magnésium, voire aucune. Comme il ne contient aucun produit de blé, ce mélange est donc parfaitement adapté à un régime sans gluten.

### **Apport d'électrolytes en été et en hiver**

Les chevaux ne transpirent pas uniquement en été lorsqu'il fait chaud. En hiver, un apport d'électrolytes peut également s'avérer nécessaire avant et après un entraînement intensif ou un concours. Les chevaux tondu qui sèchent rapidement de ce fait donnent parfois l'impression qu'ils transpirent peu. Faites donc attention à leur donner aussi des électrolytes en quantité suffisante. Un comportement amorphe est bien souvent un important indicateur de carences.

### **Conseils d'alimentation pour Pavo E'Lyte**

Les chevaux ont généralement besoin d'un peu de temps pour se faire au goût des électrolytes. Il est donc conseillé de commencer avec une petite quantité et d'augmenter progressivement la dose. Mélangez Pavo E'Lyte avec les autres aliments. Pour les chevaux qui font la fine bouche, l'ajout de compote ou de jus de pommes peut parfois aider. Il est également possible d'administrer le produit mélangé à de la compote de pommes à l'aide d'une seringue à vermifuge vide et bien nettoyée.

Conditionné en seaux refermables de trois kilos.



# Pavo E'lyte

Électrolytes pour chevaux de sport

## Caractéristiques importantes

- Compensation de la perte des sels corporels due à la transpiration
- Pour une endurance optimale
- Lors de performances sportives intensives
- Contient du sodium, du potassium et du chlore dans les bonnes proportions

## Application

- Indiqué dans chaque discipline pour les chevaux (de sport) qui transpirent

## Conseils d'alimentation

L'apport d'électrolytes n'est pas seulement important les deux premiers jours après un effort faisant transpirer le cheval. Il faut surtout lui en donner aussi deux à trois jours avant les performances sportives afin que le cheval puisse se constituer une petite réserve. 100 grammes par jour suffisent en cas de travail léger, mais il faut monter à 200 grammes par jour lors d'efforts intenses et par temps très chaud.

Efforts légers :

- Cheval ( $\pm$  600 kg) : 100 grammes par jour
- Poney ( $\pm$  300 kg) : 50 grammes par jour

Efforts intenses ou par temps chaud :

- Cheval ( $\pm$  600 kg) : 200 grammes par jour
- Poney ( $\pm$  300 kg) : 100 grammes par jour



# Pavo E'lyte

Électrolytes pour chevaux de sport

## Spécifications produits

### Composition

Luzerne  
chlorure de sodium  
Citrate de sodium  
Farine basse de seigle  
acétate de magnésium  
Dextrose  
chlorure de potassium  
Huile de lin

### Emballage

seau 3 kg

### Conseil de conservation

Stocker dans un endroit frais, sec et sombre. Refermer après utilisation

### Teneurs garanties

Energie (ED) 6.5 MJ/kg  
Energie (UFC) 0.45 EWpa  
6 %  
Protéines brutes 46 gr/kg  
digestibles  
Protéines brutes 6,7 %  
Matières grasses 3 %  
brutes  
Cellulose brute 10,3 %  
Cendres brutes 35,7 %

### Minéraux et oligo-éléments (par kg)

calcium 0,6 %  
phosphore 0,3 %  
Magnesium 1,2 %  
sodium 10,1 %  
potassium 4,1 %  
Chloride 15,6 %  
Dextrose 6 %

### Teneurs en Vitamines (par kg)

Vitamine C 4.000 mg

### Conseils d'alimentation

GRAM PER DAY

NORMAL TRAINING



HEAVY TRAINING



**HORSE**  
600 KG

**PONY**  
300 KG

### Conservation

Conservation 18 mois