



# Pavo Performance

Granulés de sport pour des performances de haut niveau



Pavo Performance est conçu pour préserver l'**endurance** et la santé des chevaux de sport, et leur donner une **robe éclatante de santé**. En effet, les chevaux de haut niveau (niveau d'énergie 3) ont des **besoins plus importants en énergie et en protéines**. La composition unique de ces granulés de sport fournit aux chevaux (de haut niveau) l'**énergie nécessaire à un effort prolongé**, principalement issue de fibres et de graisses plutôt que de sources riches en amidon et en sucre comme les céréales. Votre cheval de sport reçoit ainsi tous les nutriments **nécessaires à son effort**, sans risque de surchauffe !

## Vitamine E naturelle

Le saviez-vous ? Les chevaux ne peuvent pas absorber indéfiniment la vitamine E synthétique. Après une certaine quantité, augmenter la ration n'a plus aucun effet. Pavo Performance contient donc des vitamines E d'origine naturelle des anti-oxydants naturels, absorbés à 100 % par l'organisme de votre cheval et donc plus efficaces. Ces deux nutriments contribuent au bon fonctionnement musculaire de votre cheval de sport. Ils aident également l'organisme à éliminer plus rapidement les toxines et réduire ainsi l'acidification des muscles et les douleurs musculaires.

## Des électrolytes pour une récupération rapide

Lors d'efforts soutenus, les chevaux de sport transpirent toute l'année et pas seulement l'été. C'est pourquoi Pavo Performance contient aussi des électrolytes. Les électrolytes, notamment le sodium, le chlorure et le potassium, sont perdus par la transpiration. Il est essentiel de compléter votre cheval pour lui apporter ces nutriments, parce qu'ils jouent un rôle crucial de la récupération et le fonctionnement des muscles.

## Équilibre de la flore intestinale

Les granulés de sport Pavo Performance contiennent des fibres hautement digestibles notamment issues de l'herbe et de la pulpe de betterave. L'ajout de prébiotiques offre des propriétés intéressantes car ces substances contribuent notamment à une bonne digestion et à l'équilibre de la flore intestinale.



### Caractéristiques importantes

- Granulés de sport de haute qualité
- Endurance optimale
- Protéines de qualité pour les muscles
- Riche en magnésium et en électrolytes
- Contient de la vitamine E naturelle et des anti-oxydants naturels
- Fibres hautement digestibles
- Contient des prébiotiques pour l'équilibre de la flore intestinale

### Application

Pavo Performance est adapté pour :

- Toutes les disciplines
- Les chevaux nerveux et chauds et/ou dans les situations de stress
- Les chevaux de sport qui effectuent un travail soutenu (niveau d'énergie 3)

L'intensité de votre travail avec votre cheval détermine la quantité d'énergie dont il a besoin pour réaliser ce travail. Pavo Performance est adapté à un niveau d'énergie 3 :

- Niveau d'énergie 3 : entraînement quotidien d'1 heure, comprenant 14 minutes de pas, 23 minutes de trot et 10 minutes de galop

### Conseils d'alimentation

- Ration quotidienne conseillée pour un travail moyen à soutenu (niveau d'énergie 3) : 0,45 kg par 100 kg de poids corporel. Cheval (600 kg) : 2-3 kilos, poney (300 kg) : 1-1,5 kilo
- Niveau d'énergie 3 : entraînement quotidien d'1 heure, comprenant 14 minutes de pas, 23 minutes de trot et 10 minutes de galop
- La ration quotidienne dépend notamment de l'intensité du travail et du temps passé en prairie

Une pelle Pavo remplie contient 1,2 kg de Pavo Performance.



# Pavo Performance



Granulés de sport pour des performances de haut niveau

## Spécifications produits

### Teneurs garanties

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Energie (ED)            | 11.7 MJ/kg |
| Energie (UFC)           | 0.94 EWpa  |
| Energie (EM)            | 9.9 MJ/kg  |
| Protéines brutes        | 15,0 %     |
| Matières grasses brutes | 9,5 %      |
| Cellulose brute         | 11 %       |
|                         | 10,0 %     |
| Sucre                   | 7,0 %      |
| Amidon                  | 18,5 %     |
| calcium                 | 1,1 %      |
| phosphore               | 0,45 %     |
| sodium                  | 0,75 %     |
| potassium               | 1,3 %      |
| Magnesium               | 0,75 %     |

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

|           |        |
|-----------|--------|
| cuivre    | 65 mg  |
| fer       | 120 mg |
| zinc      | 260 mg |
| manganèse | 165 mg |
| Sélénium  | 0,8 mg |
| iode      | 1,0 mg |

### Conseils d'alimentation

### Teneurs en Vitamines (par kg)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Vitamine A           | 15.000 IE |
| Vitamine D3          | 2.500 IE  |
| Vitamine E           | 432 mg    |
| Vitamine K3          | 3.5 mg    |
| Vitamine B1          | 38 mg     |
| Vitamine B2          | 15 mg     |
| Niacinamide          | 30 mg     |
| acide panthothenique | 21 mg     |
| Vitamine B6          | 10 mg     |
| D-Biotine            | 525 mcg   |
| Foline               | 8 mg      |

### Conservation

### Composition

Orge  
Avoine  
Herbe  
Remoulage de blé  
  
Luzerne  
Mélasse de canne  
Graines de lin  
Coques de soja  
  
Huile de soja  
Tourteau d'extraction de soja, cuit  
chlorure de sodium  
Carbonate de calcium  
Oxyde de magnésium  
Phosphate monocalcique  
La levure de bière  
CellProtect

### Conseil de conservation

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