

# Pavo EnergyControl

L'aliment de sport de haut niveau pour performances d'endurance

Pavo EnergyControl est l'aliment sportif de première qualité. Il possède la valeur énergétique la plus élevée parmi tous nos granulés et est spécialement conçue pour les chevaux qui doivent concourir intensivement sans surchauffer. Pavo EnergyControl soutient activement les muscles en surcharge de travail. Il apportera également à votre cheval beaucoup d'énergie facile à contrôler ainsi qu'une robe saine, belle et brillante.



## Caractéristiques importantes

- Valeur énergétique élevée en huiles essentielles
- Energie à libération lente pour plus d'endurance
- Enrichi en vitamine E pour des muscles souples
- Contient des antioxydants puissants pour l'entretien des muscles

## Application

Parfaitement adapté aux chevaux :

- Dont l'activité est intense et qui nécessitent une résistance à l'effort élevée (entraînement intensif, compétition)
- Dont la masse musculaire pourrait être plus développée

## Conseils d'alimentation

- Pour un cheval avec un travail moyen : 450g pour 100kg de masse corporelle par jour
- Pour un cheval avec un travail intensif : max 600g pour 100kg de masse corporelle par jour
- La quantité à donner dépend entre autre du temps de mise au pâturage et du travail demandé
- Contenu d'une mesure : Une mesure Pavo complète contient environ 1,2kg de EnergyControl.

# Pavo EnergyControl

L'aliment de sport de haut niveau pour performances d'endurance

## Spécifications produits

### Composition

Orge  
Semoule de blé  
Blé  
Coques de soja  
Mélasse de canne  
Avoine  
Graines de lin  
chlorure de sodium  
Huile de soja  
Carbonate de calcium  
Oxyde de magnésium  
Phosphate monocalcique

### Emballage

sacs 20 kg  
Big Box 725 kg  
vrac >2.000 kg

### Conservation

sacs 6 mois  
Big Box 6 mois  
vrac hiver 3 mois  
vrac été 2 mois

### Teneurs garanties

Energie (ED) 11,4 MJ/kg  
Energie (UFC) 0,84 EWpa  
9 %  
Protéines brutes digestibles 87 gr/kg  
Protéines brutes 11 %  
Matières grasses brutes 5,5 %  
Cellulose brute 9,5 %  
Cendres brutes 7,5 %  
Sucre 7,5 %  
Amidon 30 %  
9 g  
23 g

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

calcium 0,9 %  
phosphore 0,45 %  
sodium 0,65 %  
potassium 1 %  
Magnesium 0,5 %  
cuivre 65 mg  
fer 120 mg  
zinc 260 mg  
manganèse 165 mg  
Sélénium 0,8 mg  
iode 1 mg

Minéraux chélates  
Forme organique de Sélénium

### Teneurs en Vitamines (par kg)

Vitamine A 15.000 IE  
Vitamine D3 2.500 IE  
Vitamine E 355 mg  
Vitamine K3 3,5 mg  
Vitamine B1 38 mg  
Vitamine B2 15 mg  
Vitamine B6 10 mg  
Vitamine B12 190 mcg  
acide panthothenique 21 mg  
Folin 8 mg  
Niacine 30 mg  
D-Biotine 525 mcg

### Conseil de conservation

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

### Conseils d'alimentation, kg/jour

	200 kg	400 kg	600 kg
	kg / jour	kg / jour	kg / jour
Medium work	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg
Heavy work	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg