

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