



Pavo SportsFit

Le muesli adapté à toutes les disciplines sportives

Ce muesli de sport non-échauffant est spécialement conçu pour les chevaux qui nécessitent beaucoup d'énergie, mais qui doivent toujours rester contrôlables.

La source d'énergie idéale pour les chevaux de compétition est une combinaison d'amidon et d'huiles. L'amidon fournit de l'énergie rapide pour un supplément de « puissance », tandis que la vitamine E et le sélénium se chargent de favoriser l'élimination rapide de l'acide lactique. L'huile utilisée dans le SportsFit libère lentement une source d'énergie propre qui ne produit pas de déchet telle que l'acide lactique et qui est efficace pour maintenir plus longtemps la puissance.

L'énergie dans le SportsFit provient de l'amidon et d'un mélange d'huiles de soja et de lin, l'aliment est donc riche en acides gras oméga 3 et 6. Ce sont des acides gras essentiels. Les oméga 3 et 6 sont utilisés comme source d'énergie pour un travail intense et sur le long terme. La recherche a montré aussi que les oméga 3 & 6 contribuent à une belle robe et les oméga 3 favorisent le système immunitaire.

Les graines de soja toastées ont une teneur élevée en lysine, méthionine et en thréonine qui sont des acides aminés essentiels constitutifs des protéines. Les protéines étant importantes pour le développement et le maintien d'un bon état des muscles.

Ce produit a été élaboré en collaboration avec des scientifiques et des cavaliers de sport.



Caractéristiques importantes

- Forte teneur en vitamines (jusqu'à 400mg de vitamine E par kg d'aliment !!)
- Aliment pour sportifs avec une forte teneur en huile et une teneur en amidon contrôlée
- Composé à partir de céréales extrudées (maïs, orge) pour une digestibilité maximale
- Enrichi en magnésium (aide à garder des chevaux contrôlables et détendus)
- Avec des flocons de soja pour augmenter la qualité des protéines

Application

Idéal pour :

- Chevaux de sport d'intensité moyenne à élevée pour toutes les disciplines
- Chevaux qui ont besoin de plus d'énergie sans chauffer
- Chevaux qui ont besoin d'être endurant : dressage, complet, endurance ...

Conseils d'alimentation

- Cheval avec travail modéré : 450g pour 100kg de masse corporelle par jour
- Cheval avec 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 0,7kg de SportsFit.



Pavo SportsFit

Le muesli adapté à toutes les disciplines sportives

Spécifications produits

Composition

Avoine
Orge
Luzerne
Semoule de blé
Epeautre
Maïs soufflé
Tourteau d'extraction de soja,cuit
Mélasse de canne
Huile de soja
Flocons de (graines de) soja toasté(e)
Huile de lin
Pulpe de chicorée
Son de blé
Oxyde de magnésium
Carbonate de calcium
chlorure de sodium
Huile de germes de maïs
Maïs
Flocons de pois
Graines de lin
Blé
Ecorces de graines de tournesol
Orge
La levure de bière
CellProtect

Emballage

sacs 15 kg
Big Box 450 kg

Conservation

sacs 6 mois
Big Box 3 mois

Teneurs garanties

Energie (ED) 11,4 MJ/kg
Energie (UFC) 0,91 EWpa
Energie (EM) 9,7 MJ/kg
8 %
Protéines brutes digestibles 90 gr/kg
Protéines brutes 13,7 %
Matières grasses brutes 7,1 %
Cellulose brute 13,2 %
Cendres brutes 8,2 %
Sucre 4,8 %
Amidon 23,0 %
Lysine 5,8 g
Methionine 2,1 g

Minéraux et oligo-éléments (par kg)

calcium	0,75 %
phosphore	0,37 %
sodium	0,65 %
potassium	1,14 %
Magnesium	0,67 %
cuivre	66 mg
fer	121 mg
zinc	262 mg
manganèse	166 mg
Sélénium	0,81 mg
iode	1,01 mg

Minéraux chélates
Forme organique de Sélénium

Teneurs en Vitamines (par kg)

Vitamine A	11.360 IE
Vitamine D3	2.525 IE
Vitamine E	400 mg
Vitamine K3	3,5 mg
Vitamine B1	16 mg
Vitamine B2	16 mg
Vitamine B6	10 mg
acide panthothenique	20 mg
Folin	8 mg
Niacine	30 mg
D-Biotine	300 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