



# 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 (graines) de soja toasté(e)s  
Huile de lin  
Pulpe de chicorée  
Son de blé  
Oxyde de magnésium  
Carbonate de calcium  
chlorure de sodium  
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) 14.4 MJ/kg  
Energie (UFC) 1 EWpa  
8 %  
Protéines brutes 90 gr/kg  
digestibles  
Protéines brutes 11,5 %  
Matières grasses 9 %  
brutes  
Cellulose brute 11 %  
Cendres brutes 8 %  
Sucre 4 %  
Amidon 27,5 %  
Lysine 5 g  
Methionine 1,7 g  
Thréonine 1,4 g  
4,6 g  
20,7 g

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

calcium	0,9 %
phosphore	0,4 %
sodium	0,6 %
potassium	0,9 %
Magnesium	0,6 %
cuivre	45 mg
fer	100 mg
zinc	160 mg
manganèse	92 mg
cobalt	0,51 mg
Sélénium	0,51 mg
iode	0,5 mg

Minéraux chélatés  
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
Vitamine B12	177 mcg
acide panthothenique	20 mg
Choline	510 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