



# Pavo Fertile

Pour la fertilité de la jument

Souhaitez-vous que votre jument donne naissance à un beau poulain ? Certaines juments ont du mal à devenir gravides. Parfois, elles ne montrent pas clairement qu'elles sont en chaleur, et il devient donc alors difficile de déterminer le meilleur moment pour la fécondation.



## Pavo Fertile favorise la fertilité

Pavo Fertile offre tous les éléments nécessaires pour stimuler la fertilité d'une jument. Ce supplément est spécialement composé pour déclencher le cycle œstral et il contient toutes les substances indispensables en vue d'un bon développement des ovules. Il est tout particulièrement indiqué pour les juments ne montrant pas assez clairement qu'elles sont en chaleur.

Pavo Fertile est caractérisé par une teneur élevée en vitamines E et C, et en vitamine B11 (acide folique), une substance essentielle pour la fertilité. Ce supplément contient par ailleurs du bêta-carotène ( $\beta$ -carotène) et des micro-minéraux, tels que le cuivre, le zinc et le manganèse, qui stimulent de façon optimale tous les processus corporels de la jument avant et au moment de la fécondation. Comme il ne contient pas de blé, le supplément Pavo Fertile convient également aux chevaux sensibles au gluten.

Conditionné en seaux refermables de trois kilos.

### Caractéristiques importantes

- Stimule la fertilité des juments
- Favorise le bon développement des ovules
- Signale plus clairement l'activité du cycle œstral
- Contient de la vitamine E, du  $\beta$ -carotène et des oligoéléments

### Application

- Pour les juments entrant difficilement en chaleur

### Conseils d'alimentation

Donnez 100 grammes de Pavo Fertile par jour à mélanger aux aliments. Commencez trois semaines avant la date prévue d'entrée en chaleur jusqu'à dix jours après la période des chaleurs.

- Cheval ( $\pm$  600 kg) : 100 grammes par jour
- Poney ( $\pm$  300 kg) : 50 grammes par jour



# Pavo Fertile

Pour la fertilité de la jument

## Spécifications produits

### Composition

Luzerne  
Farine basse de seigle  
Huile de soja (sans OGM)  
Dextrose

### Emballage

seau 3 kg

### Conseil de conservation

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

### Teneurs garanties

Energie (ED)	5,3 MJ/ kg
Energie (UFC)	0,42 EWpa
Energie (EM)	4,5 MJ/kg
	11 %
Protéines brutes digestibles	95 gr/kg
Protéines brutes	14 %
Matières grasses brutes	3,2 %
Cellulose brute	18,8 %
Cendres brutes	10 %
Sucre	2,8%
Amidon	12,3%

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

calcium	1,1 %
phosphore	0,46 %
sodium	0,27 %
potassium	1,7 %
Magnesium	0,16 %
cuivre	250 mg
zinc	1.300 mg
manganèse	1.100 mg

■ Minéraux chélates

### Conseils d'alimentation

#### GRAM PER DAY



100



50

HORSE (600 KG)

PONY (300KG)

### Conservation

Conservation 18 mois

### Teneurs en Vitamines (par kg)

B-Carotène	4.000 mg
Vitamine E	7.350 IE
Vitamine C	5.000 IE
Folin	300 mg

■ Part organic selenium Natural Vitamin E