



# Pavo Ease&Excel

Aliment sport innovant stimulant la fonction gastrique

## Pavo Ease&Excel

Pavo Ease&Excel est un aliment innovant pour les chevaux de sport, spécialement développé pour un bon équilibre acide-base dans l'estomac et, de ce fait, il convient particulièrement aux chevaux performants à un haut niveau. Cet aliment est un concentré complet, à haute teneur énergétique à base de fibres hautement digestibles et d'huiles végétales (huiles de graines de lin et de soja), et caractérisé par une très faible teneur en glucides et en amidon.

## La Formule Protexin In-Feed

Pavo Ease&Excel contient l'unique Formule Protexin In-Feed, un mélange incomparable de substances neutralisant le suc gastrique, de  $\beta$ -glucanes, de gomme arabique, et de probiotiques et prébiotiques qui favorisent une fonction gastro-intestinale saine. L'estomac et l'intestin grêle sont soutenus grâce à la neutralisation des sucs gastriques, la régulation de la vitesse du transit et la protection de la paroi stomacale. Les prébiotiques et les probiotiques, qui stimulent les bonnes bactéries intestinales aussi bien dans l'intestin grêle que dans le gros intestin, assurent une flore intestinale équilibrée.

## Gestion de l'alimentation

Pour obtenir un résultat optimal, il est primordial d'adapter votre gestion de l'alimentation et d'offrir une quantité suffisante de fourrage à vos chevaux en plus de Pavo Ease&Excel. Basez-vous sur une ingestion de fourrage minimale de 1,5 % du poids corporel en matière sèche, répartie sur un maximum de repas par jour.

**Conseil :** Mélangez du Pavo Ease&Excel avec du Pavo DailyPlus pour ralentir la vitesse d'ingestion et augmenter la mastication.



## Caractéristiques importantes

- Muesli sport à structure riche stimulant la mastication
- Teneur énergétique élevée extraite de fibres et d'huiles hautement digestibles
- Très faible teneur en glucides (6 %) et en amidon (8 %)
- Protéines de haute qualité pour une récupération plus rapide des muscles après l'effort
- Comprend la Formule Protexin In-Feed qui favorise une fonction gastro-intestinale saine

## Application

Convient :

- Aux les chevaux de sport ayant un estomac sensible
- Aux chevaux de sport ayant un mauvais appétit
- Aux chevaux de sport nerveux et stressés
- Aux chevaux de sport ayant besoin d'un soutien supplémentaire pour la récupération musculaire

## Conseils d'alimentation

- Travail modéré : 0,45 kg par jour et par 100 kg de masse corporelle
- Travail intensif : 0,6 kg par jour et par 100 kg de masse corporelle
- Maximum : 1,0 kg par jour et par 100 kg de masse corporelle



# Pavo Ease&Excel

Aliment sport innovant stimulant la fonction gastrique



## Spécifications produits

### Composition

Coques de soja

Luzerne

Huile de soja

Blé

Tourteau d'extraction de soja,cuit

Mélasses de canne

Graines de lin

Remoulage de blé

Carbonate de calcium

chlorure de sodium

### Emballage

sacs 15 kg

### Teneurs garanties

|                  |         |
|------------------|---------|
| Energie (UFC)    | 0,95    |
| Energie (ED)     | 13 MJ   |
| Protéines brutes | 13,0 %  |
|                  | 11,05 % |
| Lysine           | 0,75 %  |
| Méthionine       | 0,3 %   |
| Matières grasses | 10,5 %  |
| brutes           |         |
| Cellulose brute  | 18,0 %  |
|                  | 8,0 %   |
| Sucre            | 6,0 %   |
| Amidon           | 8,0 %   |
| calcium          | 1,2 %   |
| phosphore        | 0,6 %   |
| sodium           | 0,3 %   |
| Magnesium        | 0,4 %   |

### Conseil de conservation

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

### Teneurs en Vitamines (par kg)

|              |           |
|--------------|-----------|
| Vitamine A   | 13.000 IE |
| Vitamine D3  | 1.300 IE  |
| Vitamine B1  | 24 mg     |
| Vitamine B2  | 12 mg     |
| Vitamine B6  | 2 mg      |
| Vitamine B12 | 70 mcg    |
| Vitamine C   | 180 mg    |
| Vitamine E   | 375 mg    |
| Choline      | 390 mg    |
|              | 4,5 mg    |
| Folin        | 7 mg      |
| Niacine      | 26 mg     |

### Conservation

Conservation 5 {months}

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

|           |        |
|-----------|--------|
| cuivre    | 65 mg  |
| fer       | 65 mg  |
| zinc      | 150 mg |
| manganèse | 55 mg  |
| cobalt    | 1,0 mg |
| Sélénium  | 0,6 mg |
| iode      | 1,2 mg |

■ Minéraux chélatés