

# EPOLDRIN

Alimento complementar para cavalos

Saco 20kg



## CONSTITUINTES ANALÍTICOS

ED Cavalos 3100 Kcal  
 Humidade 13%  
 Proteína Bruta 14,5%  
 MADC 8,7%  
 Lisina 0,7%  
 Metionina 0,3%  
 Treonina 0,5%  
 Matéria Gordura Bruta 6%  
 Ácido Linoleico 2,1%  
 Ácido Linolénico 0,8%  
 Fibra Bruta 6%  
 NDF 17%  
 ADF 7,6%  
 Amido 30%  
 Açúcares 3,5%  
 Cinza Bruta 6%  
 Sódio 0,2%  
 Cálcio 0,7%  
 Fósforo 0,4%  
 Magnésio 0,2%  
 Potássio 0,8%  
 Cloro 0,3%  
 Enxofre 0,2%  
 Cobre Total 35 mg/kg  
 Cobre Orgânico 11 mg/kg  
 Ferro Total 150 mg/kg  
 Manganês Total 75 mg/kg  
 Manganês Orgânico 18 mg/kg  
 Zinco Total 130 mg/kg  
 Zinco Orgânico 21 mg/kg  
 Iodo Total 0,5 mg/kg  
 Cobalto Total 0,12 mg/kg  
 Selénio Total 0,4 mg/kg  
 Selénio Orgânico 0,22 mg/kg

**O Epoldrin é um alimento desenvolvido para fazer face ao aumento das necessidades nutricionais associadas a éguas gestantes, lactantes, garanhões e poldros em crescimento.**

- Contém cereais floculados e extrudidos que garantem uma boa digestibilidade.
- Nível de proteína adequado ao aumento das necessidades destes períodos.
- Fonte de aminoácidos essenciais favorece o desenvolvimento fetal, a qualidade do leite e o crescimento do poldro.
- Contém ácidos gordos essenciais do tipo Ómega 3 que beneficiam a fertilidade da égua, a qualidade do colostro e do leite materno, favorecendo assim o Sistema Imunitário do poldro.
- O rácio de Cálcio e Fósforo equilibrado, bem como a Vitamina D incorporada no alimento, favorecem o correto desenvolvimento ósseo.
- Enriquecido com Vitamina E, favorece a qualidade do sémen, a fertilidade da égua, assim como o Sistema Imunitário da égua e do neonato.

## COMPOSIÇÃO:

Flocos de cevada, Flocos de milho, Sêmea de trigo, Bagaço de soja, Trigo expandido, Flocos de aveia, Subprodutos fibrosos, Arroz extrudido, Flocos de soja, Grão de linho extrudido, Flocos de ervilha, Flocos de fava, Melaço de cana, Carbonato de cálcio, Óleo de soja, Melaço de beterraba, Milho, Lenhincelulose, Casca de soja, Cloreto de sódio, Polpa de beterraba, Fosfato monocálcico, Sulfato de magnésio.

## MODO DE USO:

### • POLDROS

- 3 a 6 meses 1,8 a 3,2 kg
- 6 a 12 meses 2,4 a 4 kg
- 12 a 18 meses 3 a 4,5 kg

### • ÉGUAS

- Primeiros 8 meses gestação 2,6 a 4 kg
- Últimos 3 meses gestação 4 a 6 kg
- Início lactação 2,5 a 7 kg
- Fim lactação 3 a 7 kg

### VITAMINAS (/kg)

Vit A: 16100 UI  
 Vit D: 1600 UI  
 Vit E: 250 mg  
 Biotina: 0,3 mg  
 Colina: 1000 mg  
 Vit B1: 20 mg  
 Vit B2: 20 mg  
 Vit B3: 30 mg  
 Vit B5: 20 mg  
 Vit B6: 8 mg  
 Vit B12: 0,11 mg  
 Vit B9: 13 mg  
 Vit K3: 25 mg/kg

### OLIGOELEMENTOS (/kg)

Sulfato de cobre 3,5 mg  
 Quelato de cobre 10,5 mg  
 Sulfato de ferro 55 mg  
 Óxido de manganês 21 mg  
 Quelato de manganês 18 mg  
 Óxido de zinco 63 mg  
 Sulfato de zinco 7 mg  
 Quelato de zinco 21 mg  
 Iodeto de potássio 0,47 mg  
 Acetato de cobalto 0,12 mg  
 Selenito de sódio 0,14 mg  
 L-selenometionina 0,22 mg

# EPOLDRIN

Alimento complementario para caballos

Bolsa 20kg



## COMPONENTES ANALÍTICOS

ED Caballo 3100 Kcal  
 Humedad 13%  
 Proteína cruda 14,5%  
 MADC 8,7%  
 Lisina 0,7%  
 Metionina 0,3%  
 Treonina 0,5%  
 Grasa bruta 6%  
 Ácido linoleico 2,1%  
 Ácido linolénico 0,8%  
 Fibra cruda 6%  
 NDF 17%  
 ADF 7,6%  
 Almidón 30%  
 Azúcares 3,5%  
 Ceniza bruta 6%  
 Sodio 0,2%  
 Calcio 0,7%  
 Fósforo 0,4%  
 Magnesio 0,2%  
 Potasio 0,8%  
 Cloro 0,3%  
 Azufre 0,2%  
 Cobre total 35 mg / kg  
 Cobre orgánico 11 mg / kg  
 Hierro total 150 mg / kg  
 Manganeseo total 75 mg / kg  
 Manganeseo orgánico 18 mg / kg  
 Cinc total 130 mg / kg  
 Cinc orgánico 21 mg / kg  
 Yodo total 0,5 mg / kg  
 Cobalto total 0,12 mg / kg  
 Selenio total 0,4 mg / kg  
 Selenio orgánico 0,22 mg / kg

**Epoldrin es un alimento formulado para responder al aumento de las necesidades nutricionales de las yeguas preñadas y en lactación, sementales y potros en crecimiento.**

- Contiene cereales en copos y extrusionados que garantizan una buena digestibilidad.
- Nivel de proteína adecuado al aumento de las necesidades de estos períodos.
- Fuente de aminoácidos esenciales lo que favorece el desarrollo fetal, la calidad de la leche y el crecimiento del potro.
- Contiene ácidos grasos esenciales del tipo Omega 3 que benefician la fertilidad de la yegua, la calidad del calostro y de la leche materno, favoreciendo el sistema inmunitario del potro.
- El perfecto equilibrio entre el calcio y fósforo, así como la Vitamina D incorporada en el alimento, favorecen el correcto desarrollo óseo.
- Enriquecido con vitamina E, favorece la calidad del semen, la fertilidad de la yegua, así como el sistema inmunitario de la yegua y del neonato.

## COMPOSICIÓN:

Copos de cebada, Copos de maíz, Harinillas de trigo, Harina de soja, Trigo expandido, Copos de avena, Subproductos fibrosos, Arroz extrudido, Copos de soja, Semillas de lino extrudido, Copos de guisante, Copos de haboncillo, Melaza de caña, Carbonato de calcio, Aceite de soja, Melaza de remolacha, Maíz, Lignocelulosa, Cascarrilla de soja, Cloruro de sodio, Pulpa de remolacha, Fosfato monocalcico, Sulfato de magnesio.

## MODO DE EMPLEO:

### • POTROS

- **3 a 6 meses** 1,8 a 3,2 kg
- **6 a 12 meses** 2,4 a 4 kg
- **12 a 18 meses** 3 a 4,5 kg

### • YEGUAS

- **Primeros 8 meses de gestación** 2,6 a 4 kg
- **Últimos 3 meses de gestación** 4 a 6 kg
- **Inicio de la lactancia** 2,5 a 7 kg
- **Fin de la lactancia** 3 a 7 kg

## VITAMINAS (/kg) OLIGOELEMENTOS (/kg)

Vit A: 16100 UI	Sulfato de cobre 3,5 mg
Vit D: 1600 UI	Quelato de cobre 10,5 mg
Vit E: 250 mg	Sulfato de hierro 55 mg
Biotina: 0,3 mg	Óxido de manganeso 21 mg
Colina: 1000 mg	Quelato de manganeso 18 mg
Vit B1: 20 mg	Óxido de cinc 63 mg
Vit B2: 20 mg	Sulfato de cinc 7 mg
Vit B3: 30 mg	Quelato de cinc 21 mg
Vit B5: 20 mg	Yoduro de potasio 0,47 mg
Vit B6: 8 mg	Acetato de cobalto 0,12 mg
Vit B12: 0,11 mg	Selenito de sodio 0,14 mg
Vit B9: 13 mg	L-selenometionina 0,22 mg
Vit K3: 25 mg/kg	

# EPOLDRIN

Complementary feed for horses  
20kg Bag



## ANALYTICAL CONSTITUENTS

DE Horse 3100 Kcal  
Humidity 13%  
Crude Protein 14.5%  
MADC 8.7%  
Lysine 0.7%  
Methionine 0.3%  
Threonine 0.5%  
Crude fat 6%  
Linoleic Acid 2.1%  
Linolenic Acid 0.8%  
Crude Fiber 6%  
NDF 17%  
ADF 7.6%  
Starch 30%  
Sugars 3.5%  
Crude Ash 6%  
Sodium 0.2%  
Calcium 0.7%  
Phosphorus 0.4%  
Magnesium 0.2%  
Potassium 0.8%  
Chlorine 0.3%  
Sulfur 0.2%  
Total Copper 35 mg / kg  
Organic Copper 11 mg / kg  
Total Iron 150 mg / kg  
Total Manganese 75 mg / kg  
Organic Manganese 18 mg / kg  
Total Zinc 130 mg / kg  
Organic Zinc 21 mg / kg  
Total Iodine 0.5 mg / kg  
Total Cobalt 0.12 mg / kg  
Total Selenium 0.4 mg / kg  
Organic Selenium 0.22 mg / kg

**Epoldrin is a feed designed to meet the specific nutritional requirements of the pregnant and lactating mares, stallions and foals.**

- Contains flaked and extruded cereals that guarantee a good digestibility.
- Protein content according to the increased nutritional requirements associated to these stages.
- Source of essential amino acids that contributes to fetal development, mare's milk quality and foal growth.
- Contains essential Omega-3 fatty acids that benefit mare's fertility, and colostrum and milk quality, favoring the foal's immune system.
- Balanced calcium/ phosphorus ratio and vitamin D content favor a correct bone development.
- Enriched with Vitamin E that favors the semen's quality, mare's fertility and immune system of the mare and newborn horse.

## **COMPOSITION:**

Barley flakes, Maize flakes, Wheat bran, Soybean meal, Expanded wheat, Oat flakes, Fibrous by-products, Extruded rice, Soybean flakes, Extruded linseed, Pea flakes, Horse bean flakes, Cane molasses, Calcium carbonate, Soybean oil, Beet molasses, Maize, Lignocellulose, Soybean hull, Sodium chloride, Sugar beet pulp, Monocalcium phosphate, Magnesium sulphate.

## **DIRECTIONS FOR USE:**

### **• FOALS, WEANLINGS AND YEARLINGS:**

- **3 to 6 months** 1,8 to 3,2 kg
- **6 to 12 months** 2,4 to 4 kg
- **12 to 18 months** 3 to 4,5 kg

### **• MARES**

- **First 8 months of pregnancy** 2,6 to 4 kg
- **Last 3 months of pregnancy** 4 to 6 kg
- **Beginning of lactation** 2,5 to 7 kg
- **End of lactation** 3 to 7 kg

### VITAMINS (/ kg)

Vit A: 16100 UI  
Vit D: 1600 UI  
Vit E: 250 mg  
Biotin: 0,3 mg  
Choline: 1000 mg  
Vit B1: 20 mg  
Vit B2: 20 mg  
Vit B3: 30 mg  
Vit B5: 20 mg  
Vit B6: 8 mg  
Vit B12: 0,11 mg  
Vit B9: 13 mg  
Vit K3: 25 mg/kg

### OLIGOELEMENTS (/ kg)

Copper sulphate 3.5 mg  
Copper chelate 10.5 mg  
Iron sulfate 55 mg  
Manganese oxide 21 mg  
Manganese chelate 18 mg  
Zinc oxide 63 mg  
Zinc sulphate 7 mg  
Zinc chelate 21 mg  
Potassium iodide 0.47 mg  
Cobalt acetate 0.12 mg  
Sodium selenite 0.14 mg  
L-selenomethionine 0.22 mg

# EPOLDRIN

Aliment complémentaire pour chevaux  
Sac 20kg



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

ED Cheval 3100 Kcal  
Humidité 13%  
Protéine brute 14,5%  
MADC 8,7%  
Lysine 0,7%  
Méthionine 0,3%  
Thréonine 0,5%  
Matières grasses brutes 6%  
Acide linoléique 2,1%  
Acide linoléique 0,8%  
Fibres brutes 6%  
NDF 17%  
ADF 7,6%  
Amidon 30%  
Sucres 3,5%  
Cendres brutes 6%  
Sodium 0,2%  
Calcium 0,7%  
Phosphore 0,4%  
Magnésium 0,2%  
Potassium 0,8%  
Chlore 0,3%  
Soufre 0,2%  
Cuivre total 35 mg / kg  
Cuivre organique 11 mg / kg  
Fer total 150 mg / kg  
Total de manganèse 75 mg / kg  
Manganèse organique 18 mg / kg  
Zinc total 130 mg / kg  
Zinc organique 21 mg / kg  
Iode total 0,5 mg / kg  
Cobalt total 0,12 mg / kg  
Sélénium total 0,4 mg / kg  
Sélénium organique 0,22 mg / kg

**Epoldrin est un aliment développé pour répondre aux besoins nutritionnels accrus associés aux juments gestantes, juments allaitantes, étalons et poulains en croissance.**

- Avec des céréales en flocons et des céréales extrudées, qui garantissent une bonne digestibilité.
- Teneur en protéines appropriée pour l'augmentation des besoins dans ces périodes.
- Source d'acides aminés essentiels, qui favorisent le développement de l'embryon, la qualité du lait et la croissance du poulain.
- Avec des acides gras essentiels de type Oméga 3, qui favorisent la fertilité de la jument et la qualité du colostrum et du lait maternel, favorisant le système immunitaire du poulain.
- Le rapport calcium/phosphore équilibré, ainsi que la vitamine D incorporée dans l'aliment, favorisent le bon développement de les os.
- Enrichi avec de la vitamine E, il favorise la qualité du sperme, la fertilité de la jument, ainsi que le système immunitaire de la jument et du nouveau-né.

## COMPOSITION:

Flocons d'orge, flocons de maïs, farine basse de blé, tourteau d'extraction de sojablé expansé, flocons d'avoine, sous-produits fibreux, riz extrudé, flocons de soja, lin extrudé, flocons de pois, flocons de fèveroles, mélasse de canne à sucre, carbonate de calcium, huile de soja, mélasse de betterave, maïs, ligninocellulose, balles de soja, chlorure de sodium, pulpe de betterave, phosphate monocalcique, sulfate de magnésium.

## COMMENT UTILISER:

- **Juments**
- **Poulains**
  - **3 à 6 mois** 1,8 à 3,2 kg
  - **6 à 12 mois** 2,4 à 4 kg
  - **12 à 18 mois** 3 à 4,5 kg
- **8 premiers mois de gestation** 2,6 à 4 kg
- **3 derniers mois de gestation** 4 à 6 kg
- **Début de lactation** 2,5 à 7 kg
- **Fin de lactation** 3 à 7 kg

### VITAMINES (/ kg)

Vit A: 16100 UI  
Vit D: 1600 UI  
Vit E: 250 mg  
Biotine: 0,3 mg  
Choline: 1000 mg  
Vit B1: 20 mg  
Vit B2: 20 mg  
Vit B3: 30 mg  
Vit B5: 20 mg  
Vit B6: 8 mg  
Vit B12: 0,11 mg  
Vit B9: 13 mg  
Vit K3: 25 mg/kg

### OLIGOÉLÉMENTS (/ kg)

Sulfate de cuivre 3,5 mg  
Chélate de cuivre 10,5 mg  
Sulfate de fer 55 mg  
Oxyde de manganèse 21 mg  
Chélate de manganèse 18 mg  
Oxyde de zinc 63 mg  
Sulfate de zinc 7 mg  
Chélate de zinc 21 mg  
Iodure de potassium 0,47 mg  
Acétate de cobalt 0,12 mg  
Sélénite de sodium 0,14 mg  
L-sélénométhionine 0,22 mg