

## EQUIMIX

Alimento complementar para cavalos

Saco 20kg



**O Equimix é um alimento desenvolvido com o objetivo de cobrir as necessidades nutricionais de cavalos adultos, em repouso ou submetidos a trabalho diário de intensidade ligeira a moderada.**

- Corretamente formulado, contém todos os nutrientes essenciais para uma dieta equilibrada e saudável.
- A utilização de cereais floculados garante uma boa digestibilidade a este alimento.
- Enriquecido com minerais e vitaminas essenciais à saúde e performance do cavalo.
- Boa palatabilidade.

### COMPOSIÇÃO:

Sêmea de trigo, Flocos de aveia, Flocos de milho, Subprodutos fibrosos, Trigo expandido, Flocos de cevada, Carbonato de cálcio, Melaço de cana, Milho, Melaço de beterraba, Óleo de soja, Casca de soja, Cloreto de sódio, Polpa de beterraba, Fosfato monocálcico, Sulfato de magnésio.

### MODO DE USO:

- **Atividade ligeira** - 0,7 a 0,9 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Atividade moderada** - 0,8 a 1,1 kg/ 100kg de Peso Vivo

### CONSTITUENTES ANALÍTICOS

ED Cavalo 2700 Kcal  
 Humidade 13%  
 Proteína Bruta 10,5%  
 Lisina 0,3%  
 Matéria Gorda Bruta 3,5%  
 Fibra Bruta 7,5%  
 Cinza Bruta 6,5%  
 Sódio 0,35%  
 Cálcio 0,9%  
 Fósforo 0,43%  
 Magnésio 0,17%  
 Potássio 0,65%  
 Cloro 0,4%  
 Enxofre 0,15%  
 Cobre Total 25 mg/kg  
 Ferro Total 125 mg/kg  
 Manganês Total 58 mg/kg  
 Zinco Total 75 mg/kg  
 Iodo Total 0,25 mg/kg  
 Cobalto Total 0,09 mg/kg  
 Selénio Total 0,15 mg/kg

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

Vit A: 6900 UI	Sulfato de cobre: 1,5 mg
Vit D: 660 UI	Quelato de cobre: 4,5 mg
Vit E: 150 mg	Sulfato de ferro: 24 mg
Biotina: 0,16 mg	Óxido de manganês: 9 mg
Colina: 500 mg	Quelato de manganês: 8 mg
Vit B1: 7 mg	Óxido de zinco: 27 mg
Vit B2: 7 mg	Sulfato de zinco: 3 mg
Vit B3: 12 mg	Quelato de zinco: 9 mg
Vit B5: 7 mg	Iodeto de potássio: 0,2 mg
Vit B6: 3 mg	Acetato de cobalto: 0,05 mg
Vit B12: 0,05 mg	Selenito de sódio: 0,06 mg
Vit B9: 6 mg	L-selenometionina: 0,09 mg
Vit K3: 11 mg	

## EQUIMIX

Alimento complementario para caballos

Bolsa 20kg



**Equimix es un alimento desarrollado con el objetivo de suplir las necesidades nutricionales de caballos adultos de mantenimiento, o que realizan un trabajo diario de intensidad ligera a moderada.**

- Correctamente formulado, contiene todos los nutrientes esenciales para una dieta equilibrada y saludable.
- La utilización de cereales flocculados garante una superior digestibilidad de este alimento.
- Enriquecido con minerales y vitaminas esenciales a la salud y performance del caballo.
- Elevada palatabilidad.

### COMPOSICIÓN:

Harinillas de trigo, Copos de avena, Copos de maíz, Subproductos fibrosos, Trigo expandido, Copos de cebada, Carbonato de calcio, Melaza de caña, Maíz, Melaza de remolacha, Aceite de soja, Cascarrilla de soja, Cloruro de sodio, Pulpa de remolacha, Fosfato monocalcico, Sulfato de magnesio.

### MODO DE EMPLEO:

- **Actividad ligera** - 0,7 a 0,9 kg/ 100kg de Peso Vivo
- **Actividad moderada** - 0,8 a 1,1 kg/ 100kg de Peso Vivo

### COMPONENTES ANALÍTICOS

ED Caballo 2700 Kcal  
 Humedad 13%  
 Proteína bruta 10,5%  
 Lisina 0,3%  
 Grasa bruta 3,5%  
 Fibra bruta 7,5%  
 Ceniza Bruta 6,5%  
 Sodio 0,35%  
 Calcio 0,9%  
 Fósforo 0,43%  
 Magnesio 0,17%  
 Potasio 0,65%  
 Cloro 0,4%  
 Azufre 0,15%  
 Cobre total 25 mg / kg  
 Hierro total 125 mg / kg  
 Manganeso total 58 mg / kg  
 Cinc total 75 mg / kg  
 Yodo total 0,25 mg / kg  
 Cobalto total 0,09 mg / kg  
 Selenio total 0,15 mg / kg

VITAMINAS (/kg)	OLIGOELEMENTOS (/kg)
Vit A: 6900 UI	Sulfato de cobre: 1,5 mg
Vit D: 660 UI	Quelato de cobre: 4,5 mg
Vit E: 150 mg	Sulfato de hierro: 24 mg
Biotina: 0,16 mg	Óxido de manganeso: 9 mg
Colina: 500 mg	Quelato de manganeso: 8 mg
Vit B1: 7 mg	Óxido de cinc: 27 mg
Vit B2: 7 mg	Sulfato de cinc: 3 mg
Vit B3: 12 mg	Quelato de cinc: 9 mg
Vit B5: 7 mg	Yoduro de potasio: 0,2 mg
Vit B6: 3 mg	Acetato de cobalto: 0,05 mg
Vit B12: 0,05 mg	Selenito de sodio: 0,06 mg
Vit B9: 6 mg	L-selenometionina: 0,09 mg
Vit K3: 11 mg	

# EQUIMIX

Complementary feed for horses

20kg Bag



**Equimix is a feed designed to meet the nutritional requirements of adult horses, in maintenance or in light to moderate daily work.**

- Correctly formulated, it contains all essential nutrients for a balanced and healthy diet.
- The use of flaked cereals guarantees a good digestibility of the feed.
- Enriched with minerals and vitamins that are essential to the horse's health and performance.
- Good palatability.

## COMPOSITION:

Wheat middlings, Oat flakes, Maize flakes, Fibrous by-products, Expanded wheat, Barley flakes, Calcium carbonate, Cane molasses, Maize, Beet molasses, Soybean oil, Soybean hull, Sodium chloride, Sugar beet pulp, Monocalcium phosphate, Magnesium sulphate.

## ANALYTICAL CONSTITUENTS

DE Horse 2700 Kcal  
Humidity 13%  
Crude protein 10,5%  
Lysine 0,3%  
Crude fat 3,5%  
Crude fiber 7,5%  
Crude ash 6,5%  
Sodium 0,35%  
Calcium 0,9%  
Phosphorus 0,43%  
Magnesium 0,17%  
Potassium 0,65%  
Chlorine 0,4%  
Sulfur 0,15%  
Total Copper 25 mg / kg  
Total Iron 125 mg / kg  
Total Manganese 58 mg / kg  
Total Zinc 75 mg / kg  
Total Iodine 0,25 mg / kg  
Total Cobalt 0,09 mg / kg  
Total Selenium 0,15 mg / kg

## DIRECTIONS FOR USE:

- **Light work** - 0,7 to 0,9 kg/ 100kg of Live Weight
- **Moderate work** - 0,8 to 1,1 kg/ 100kg of Live Weight

## VITAMINS (/ kg)

Vit A: 6900 UI  
Vit D: 660 UI  
Vit E: 150 mg  
Biotin: 0,16 mg  
Choline: 500 mg  
Vit B1: 7 mg  
Vit B2: 7 mg  
Vit B3: 12 mg  
Vit B5: 7 mg  
Vit B6: 3 mg  
Vit B12: 0,05 mg  
Vit B9: 6 mg  
Vit K3: 11 mg

## OLIGOELEMENTS (/ kg)

Copper sulphate: 1.5 mg  
Copper chelate: 4.5 mg  
Iron sulfate: 24 mg  
Manganese oxide: 9 mg  
Manganese chelate: 8 mg  
Zinc oxide: 27 mg  
Zinc sulphate: 3 mg  
Zinc chelate: 9 mg  
Potassium iodide: 0.2 mg  
Cobalt acetate: 0.05 mg  
Sodium selenite: 0.06 mg  
L-selenomethionine: 0.09 mg

## EQUIMIX

Aliment complémentaire pour chevaux

Sac 20kg



**Equimix est un aliment développé pour satisfaire les besoins nutritionnels des chevaux adultes, soit au repos, soit soumis à un travail quotidien d'intensité légère à modérée.**

- Correctement formulé, contient tous les nutriments essentiels à une alimentation équilibrée et saine.
- L'utilisation de céréales en flocons assure une bonne digestion de cet aliment.
- Enrichi en minéraux et vitamines essentiels à la santé et à la performance du cheval.
- Bonne palatabilité.

### COMPOSITION:

Farine basse de blé, flocons d'avoine, flocons de maïs, sous-produits fibreux, blé expansé, flocons d'orge, carbonate de calcium, mélasse de canne à sucre, maïs, mélasse de betterave, huile de soja, coque de soja, chlorure de sodium, pulpe de betterave, phosphate monocalcique, sulfate de magnésium.

### COMMENT UTILISER:

- **Activité légère** - 0,7 a 0,9 kg/ 100kg Poids vif
- **Activité modérée** - 0,8 a 1,1 kg/ 100kg Poids vif

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

ED Cheval 2700 Kcal  
Humidité 13%  
Protéine brute 10,5%  
Lysine 0,3%  
Matière grasse brute 3,5%  
Fibres brutes 7,5%  
Cendres brutes 6,5%  
Sodium 0,35%  
Calcium 0,9%  
Phosphore 0,43%  
Magnésium 0,17%  
Potassium 0,65%  
Chlore 0,4%  
Soufre 0,15%  
Cuivre total 25 mg / kg  
Fer total 125 mg / kg  
Total de manganèse 58 mg / kg  
Zinc total 75 mg / kg  
Iode total 0,25 mg / kg  
Cobalt total 0,09 mg / kg  
Sélénium total 0,15 mg / kg

VITAMINES (/kg)	OLIGOÉLÉMENTS (/kg)
Vit A: 6900 UI	Sulfate de cuivre: 1,5 mg
Vit D: 660 UI	Chélate de cuivre: 4,5 mg
Vit E: 150 mg	Sulfate de fer: 24 mg
Biotine: 0,16 mg	Oxyde de manganèse: 9 mg
Choline: 500 mg	Chélate de manganèse: 8 mg
Vit B1: 7 mg	Oxyde de zinc: 27 mg
Vit B2: 7 mg	Sulfate de zinc: 3 mg
Vit B3: 12 mg	Chélate de zinc: 9 mg
Vit B5: 7 mg	Iodure de potassium: 0,2 mg
Vit B6: 3 mg	Acétate de cobalt: 0,05 mg
Vit B12: 0,05 mg	Sélénite de sodium: 0,06 mg
Vit B9: 6 mg	L-sélénométhionine: 0,09 mg
Vit K3: 11 mg	