

Através de um perfil nutricional correcto vamos otimizar as características e performances dos cavalos alimentados por Fonseca Competição.

Este alimento complexo destina-se a Cavalos em Alta Competição.

Na sua formulação são usadas Matérias-Primas de excelente qualidade, apresentando-se algumas sob a forma de flocos para aumentar a sua digestibilidade, sendo as mesmas previamente tratadas, de modo a garantir uma forte prevenção à presença de fungos e micotoxinas.

Tenta-se atingir um equilíbrio perfeito entre este alimento e as necessidades de um **Cavalo de Dressage em Alta Competição.**

Assim, procurou-se sempre utilizar amidos com o mais baixo teor de fermentiscibilidade, uma fibra de boa qualidade e acima de tudo uma óptima apetência.

Ao nível dos micronutrientes também este alimento foi devidamente elaborado:

Para além das vitaminas e minerais comuns e em doses devidamente balanceadas, por forma a suprir as necessidades de um cavalo de alta competição, fomos buscar alguns nutrientes que nos merecem particular relevo, nomeadamente L- Carnitina, Extracto de alho e extracto de alcachofra;

- **L-Carnitina**, aminoácido que intervém no transporte de ácidos gordos até ao interior das células e aumenta o processo de geração de energia efectuado no fígado a partir de gorduras.

- **Extracto de Alho e Extracto de Alcachofra**: dois produtos naturais essenciais para a prevenção de distúrbios hepáticos.

Sendo cavalos de alta competição haverá grande atenção ao funcionamento harmonioso do fígado, órgão essencial e muito solicitado em virtude dos esforços a que os cavalos são solicitados.

Neste alimento, dá-se especial ênfase à qualidade e quantidade de amidos para que o cavalo tenha um aporte correcto e rápido de energia que lhe permita vencer com facilidade os desafios propostos.

Nº De Fabricante: αPT5AAO62IN

Categoria de ingredientes:

Flocos de Aveia, Flocos de Cevada, *Flocos de Milho, Luzerna Desidratada, *Soja, **Sêmea de Trigo, Alfarroba, Melaço de Cana-de-açúcar, Gordura B.P, Cálcio, Cloreto de Sódio, Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Levedura, Oligoelementos

**Esta matéria-prima é produzida a partir de grãos de soja geneticamente modificados.

*Esta matéria-prima contém organismos geneticamente modificados.

Garantias analíticas (em percentagem):

Proteína Bruta 13.1 %
 Gordura Bruta 5.0 %
 Cinzas Brutas..... 7.3 %
 Fibra Bruta 10.41 %
 Cálcio 11.03 g/Kg
 Fósforo 4.54 g/Kg

Suplementações:

Vitaminas:

Vitamina A..... 18 000 UI
 Vitamina D 3 1 800 UI
 Vitamina E 400mg
 Vitamina B 1 12 mg
 Vitamina B 2 16 mg
 Vitamina B 6 4 mg
 Vitamina B 12 0.005 mg
 Ácido Nicotínico 40 mg
 Ácido Pantoténico 16 mg
 Ácido Fólico 4 mg
 Biotina (Vitamina H) 0.1 mg
 Vitamina C 100 mg
 Clor. Colina 500 mg

Oligoelementos:

Magnésio 300 mg
 Manganês 120 mg
 Ferro 175 mg
 Cobre 30 mg
 Zinco 125 mg
 Iodo 1 mg
 Cobalto 1 mg
 Selénio 0.2 mg

Outros suplementos

L-Carnitina 48.25 mg
 Extracto de Alho..... 187.5 mg
 Alcachofra 850 mg
 Sacc. Cerevisae..... 250 CFU

MODO DE EMPREGO: 1 Kg de ração por 100 Kg de peso vivo, distribuídos por 3 refeições diárias.

Feno:

- se cama de palha: 1 Kg de feno por 100 Kg de peso vivo
 - se outra cama: 1.5 Kg de feno por 100 Kg de peso vivo
 Água sempre limpa e fresca à disposição do animal

Apresentação: Granulado aspirado