



MAIS SAÚDE E PERFORMANCE PARA O SEU CAMPEÃO

Allgen Pro-Horse: suplemento com formulação exclusiva, especialmente desenvolvido através da nutrigenômica para equinos de alta performance. Contém em sua formulação ativadores de metabolismo celular, complexos antioxidantes, adsorventes de micotoxinas, vitaminas de alta absorção, protetores hepáticos, minerais orgânicos, prebióticos, probióticos e enzimas exógenas.

A combinação equilibrada dos bioativos confere melhor digestibilidade das frações fibrosas e dos nutrientes, proteção contra estresse oxidativo das células musculares durante esforços intensos, melhora do sistema imune e maior potência durante as competições, mantendo o animal em nível máximo por mais tempo.

Os benefícios na utilização do produto são:

- > Maior biodisponibilidade de macro e microminerais;
- > Melhor digestibilidade de nutrientes;
- > Maior disponibilidade de energia e livre de doping;
- > Efeito positivo no crescimento e ganho de massa muscular;
- > Auxilia na adsorção de micotoxinas;
- > Efeito hepatoprotetor;
- > Proteção contra estresse oxidativo das células musculares durante esforços intensos;
- > Maior recuperação após treinamentos e competições;
- > Reduz a incidência de distúrbios gastrintestinais pelo efeito imunomodulador;
- > Maior imunidade e proteção do organismo contra enfermidades;
- > Melhora da pelagem e qualidade dos cascos.

Modo de usar:

-Adicionar a ração dos animais, fracionando o fornecimento de acordo com as recomendações do nutricionista, responsável técnico ou conforme sugestões abaixo:

Potros: fornecer 150 a 250 g/animal/dia (fracionado em pelo menos 2 vezes).

Equinos em manutenção: fornecer 300 a 500 g/animal/dia fracionado em pelo menos 2 vezes).

Equinos em competição: fornecer 800 a 1.000 g/animal/dia (fracionado em pelo menos 2 vezes).

Apresentação:

-Sacos de 25 kgs.

Níveis de Garantia por kg do produto:

Beta Glucana (mín.)	12,00	g/kg
Cálcio (mín.)	18,00	g/kg
Cálcio (máx.)	24,00	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	30,00	g/kg
Glucomanano (mín.)	8,00	g/kg
Magnésio Orgânico (mín.)	1,00	g/kg
MOS (mín.)	7,00	g/kg
Proteína Bruta (mín.)	240,00	g/kg
Cromo Orgânico (mín.)	300,00	mg/kg
Cobre Orgânico (mín.)	35,00	mg/kg
Zinco Orgânico (mín.)	100,00	mg/kg
Selênio Orgânico (mín.)	3,50	mg/kg
Ferro Orgânico (mín.)	150,00	mg/kg
Vitamina A (mín.)	40.000,00	U.I./kg
Vitamina D (mín.)	8.000,00	U.I./kg
Vitamina E (mín.)	840,00	U.I./kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.)	1,50 x 10 ⁷	UFC/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.)	1,65 x 10 ⁸	UFC/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	1,60 x 10 ⁸	UFC/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.)	3,00 x 10 ⁹	UFC/kg