



CAVALOS ALTA ENERGÍA

COMPOSIÇÃO

Flocos de milho (22%), flocos de aveia (15%), flocos de cevada (25%), mistura de forragem de fibra longa (sanfeno, alfafa e palha de cevada) (20%), farinha de soja (15%), óleo vegetal (2%), corretor vitamínico mineral especial.

ANÁLISE NUTRICIONAL

PROTEÍNA %	14,0 %
LÍPIDOS %	5,5 %
FIBRA %	14,0 %
CINZA %	6,0 %
E.D. Kcal/Kg	3.100

OLIGOELEMENTOS E AMINOACIDOS

CÁLCIO %	0,95 %
FÓSFORO %	0,5 %
SÓDIO %	0,2 %
MAGNÉSIO %	0,35 %
CLORO %	0,39 %
FERRO (Sulfato ferroso hepta-hidratado) mg/Kg	207
ZINC (Óxido de zinco) mg/Kg	150
COBRE (Sulfato cúprico penta-hidratado) mg/Kg	50
MANGANÉSIO (Óxido Manganoso) mg/Kg	108
COBALTO (Carbonato básico cobaltoso mono-hidratado) mg/Kg	10,1
IODO (Iodeto de potássio) mg/Kg	0,5
SELÊNIO (Selenito de sódio) mg/Kg	0,6
ENXOFRE %	0,16 %
METIONINA %	0,25 %
LISINA %	0,6 %

VITAMINAS

VIT. A UI/Kg	12.500
VIT. D-3 UI/Kg	2.000
VIT. E UI/Kg	350
VIT K mg/Kg	2,4
VIT B-1 (Tiamina cloridrato) mg/Kg	5,1
VIT B-2 (Riboflavina) mg/Kg	7,6
VIT B-6 (Piridoxina) mg/Kg	22,6
AC. PANTOTÉNICO mg/Kg	29,5
AC. NICOTÍNICO mg/Kg	68
BIOTINA mg/Kg	0,36
COLINA mg/Kg	1.010

DOSAGEM

Dependendo do grau de exercício, fornecer 0,75 a 1 kg para cada 100 kg de peso vivo. Distribuir esta quantidade de alimentos em 2 doses por dia. Fornecedor forragem de qualidade, pelo menos 2 kg. por 100 kg. de peso e dia.

TIPO DE PRODUTO

Alimento suplementar de erva e forragem para cavalos de desporto que realizam uma elevada atividade física e com um elevado gasto energético. Este alimento fornece aos seus cavalos uma rica fonte de amido facilmente digerível, bem como todas as necessidades nutricionais de que necessitam, com uma qualidade e apresentação muito atrativa e apetecível. Na sua composição incluímos flocos de cereais vaporizados que fornecem uma excelente fonte de energia, bem como fibras de alta qualidade muito ricas em pectinas. Todos os ingredientes são cobertos com óleos vegetais. Complementamos estes alimentos com eletrólitos e ácidos gordos ómega 3, que são fundamentais para a correta hidratação do cavalo e para promover a recuperação após intensos esforços. Ausência de pó e partículas finas. Embalados em sacos de papel impermeabilizados de 25 kg.

