

Pavo AllSports

Ração premium para cavalos de desporto para todas as disciplinas

O sucesso depende do temperamento, do carácter, do treino, do maneio e da decisão consciente de escolher uma alimentação saudável. O Pavo AllSports não só consegue uma condição corporal saudável como a mantém. Várias fontes de energia, como os cereais (amido), e as oleaginosas, como a linhaça, proporcionam um correcto equilíbrio entre as energias de libertação rápida e lenta. Os cereais são processados por temperatura e vapor, o que os torna bastante digestíveis. Acrescentam-se ainda nutrientes essenciais para o cavalo de desporto como o magnésio, a vitamina E em forma orgânica unida ao selénio. Graças a isso, o cavalo é mais ágil e tem mais resistência.



Propiedades importantes

- Rico em energia
- Com ácidos gordos omega 3 e 6
- Alto teor de magnésio para o cuidado dos músculos y das articulações
- Com antioxidantes como a Vitamina E e o Selénio

• Sem semente de linhaça adicionada para um brilho extra

Contém

Triglicéridos expandidos ao máximo para uma ótima digestão
Favos de mel
Cevada
Milho
Melaço
Casca de soja
Luzerna
Aveia
Polpa de beterraba
Linhaça
Carbonato cálcico
Cloreto de sódio
Óxido de magnésio
Fosfato monocálcico
Óleo de soja

Embalagem

Embalagem 20 kg

Aplicação

Pavo AllSports ideal para cavalos de desporto em todas as disciplinas

Resultados garantizados

Energia digestível (ED)	13.1 MJ/kg
Energia (EWpa)	0,91 EWpa
	8%
Proteína bruta	11.5 %
Gordura bruta	4 %
Fibra bruta	9 %
Cinzas brutas	8 %
Açúcar	5 %
Amido	32 %

Minerais e oligoelementos

Cálcio	1 %
Fósforo	0,4 %
Sódio	0,55 %
Potássio	0,75 %
Magnésio	0,5 %
Cobre	36 mg
Ferro	180 mg
Zinco	128 mg
Manganês	72 mg
Cobalto	0,4 mg
Selénio	0,4 mg
Iodo	0,8 mg

■ Minerais quelatados
■ Selénio em forma orgânica

Conselhos sobre alimentação

Para trabalho médio, administre 450-500g/dia por cada 100kg de peso vivo

Vitamina A	11.250 IE
Vitamina D3	2.500 IE
Vitamina E	400 mg
Vitamina K3	3,5 mg
Vitamina B1	16 mg
Vitamina B2	16 mg
Vitamina B6	10 mg
Vitamina B12	175 mcg
Ácido pantoténico	20 mg
Colina	345 mg
Folin	8 mg
Niacina	30 mg
D-Biotina	330 mcg

Durabilidade

Embalagem 6 mth

200 kg 400 kg 600 kg

	200 kg	400 kg	600 kg
Medium work	0,9 kg / day	1,8 kg / day	2,7 kg / day
Heavy work	1,2 kg / day	2,4 kg / day	3,6 kg / day