

Sumário

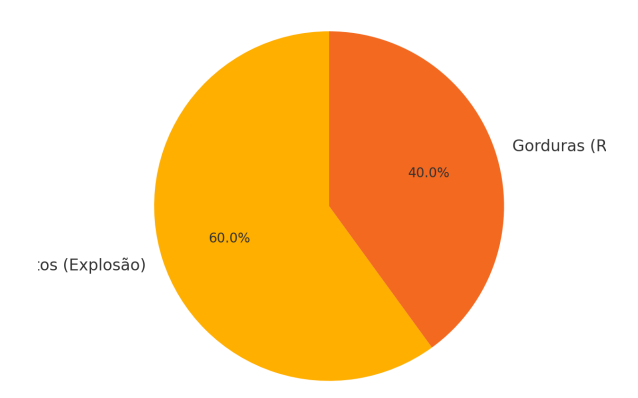
1.	. Introdução	.3
2.	. Artigo 1: Qual a Melhor Fonte de Energia pa	ra Cavalos Atletas?4
3.	. Importância da Suplementação Mineral	7
4.	. Estratégias de Manejo Nutricional para Cavalos Idosos10	
5.	. Conclusão	13
6	Poforôncias	1.4

Artigo 1: Qual a Melhor Fonte de Energia para Cavalos Atletas?

A energia é o combustível que move os cavalos atletas. Cavalos de explosão, como os de corrida, dependem de carboidratos. Já cavalos de resistência beneficiam-se de gorduras.

Fonte de Energia | Tipo | Benefício | Modalidade Ideal
Milho | Carboidrato | Energia rápida | Corrida e Salto
Aveia | Carboidrato | Energia moderada | Provas mistas
Óleo de Arroz | Gordura | Energia sustentada | Enduro

Distribuição de Fontes de Energia para Cavalos Atleta



Artigo 2: Importância da Suplementação Mineral para Cavalos em Trabalho

Os minerais são essenciais para a saúde e desempenho. Cálcio, fósforo, magnésio e eletrólitos garantem o equilíbrio e a saúde óssea.

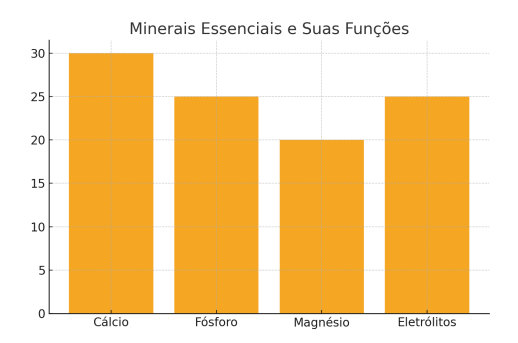
Mineral | Função Principal | Consequência da Deficiência

Cálcio | Formação óssea | Osteoporose

Fósforo | Equilíbrio ósseo | Desmineralização

Magnésio | Contração muscular | Espasmos

Eletrólitos | Hidratação | Fadiga



Artigo 3: Estratégias de Manejo Nutricional para Cavalos Idosos

Cavalos idosos necessitam de cuidados nutricionais especiais. Fibras digestíveis, vitaminas e controle

de peso são fundamentais.

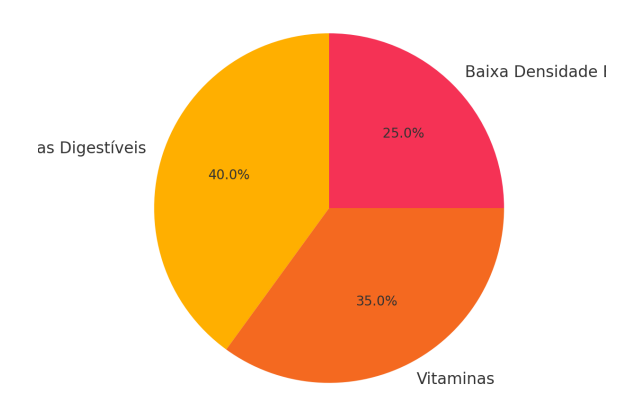
Estratégia | Descrição

Fibras de Alta Digestibilidade | Feno de alfafa e polpa de beterraba

Suplementação de Vitaminas | Vitaminas A, E e C

Controle de Peso | Dieta balanceada e exercícios leves

Fatores Nutricionais para Cavalos Idosos



Conclusão

A nutrição é a base do desempenho e da saúde dos cavalos. Com o conhecimento adequado, é possível

garantir que cada cavalo atinja seu potencial máximo.

Referências

- FRAPE, D. "Equine Nutrition and Feeding".
- NRC (2007). "Nutrient Requirements of Horses".
- GEOR, R. J.; HARRIS, P.; COENEN, M. "Equine Applied and Clinical Nutrition".