



POLIMIX é um alimento desenvolvido para cobrir as necessidades nutricionais de cavalos adultos submetidos a esforços prolongados.

- Com fontes energéticas diversas (amidos, gorduras e fibras) que se adequam a esforços prolongados.
- Níveis elevados de gordura que garantem uma libertação mais gradual da energia.
- A combinação do óleo de soja, extrudido de grão de linho e extrudido de arroz confere-lhe um elevado teor de ácidos gordos essenciais (Ómega 3 e Ómega 6).
- Contém proteína de elevada qualidade garantindo um correto aporte de aminoácidos essenciais aos tecidos.
- Teor superior de fibras (nomeadamente pectina e hemicelulose) que contribui para a integridade do Sistema Digestivo e favorece o equilíbrio hidroeletrólítico.
- Enriquecido com Vitamina E e Selénio Orgânico, essenciais à recuperação muscular.



Disponível em: 25 kg

CONSTITUINTES ANALÍTICOS

ED Cavalo	2 850 Kcal
Humidade	13%
Proteína Bruta	11%
Lisina	0,4%
Metionina	0,2%
Matéria Gorda Bruta	4,7%
Ácido Linoleico	1,7%
Ácido Linolénico	0,6%
Fibra Bruta	7%
NDF	20%
ADF	7,5%
Amido	28%
Açúcares	3%
Cinza Bruta	7%
Sódio	0,3%
Cálcio	0,8%
Fósforo	0,4%
Magnésio	0,2%
Potássio	0,7%
Cloro	0,4%
Enxofre	0,16%

OLIGOELEMENTOS (/KG)

Cobre Total	28 mg
Cobre Orgânico	9 mg
Ferro Total	140 mg
Manganês Total	65 mg
Manganês Orgânico	15 mg
Zinco Total	115 mg
Zinco Orgânico	18 mg
Iodo Total	0,41 mg
Cobalto Total	0,11 mg
Selénio Total	0,32 mg
Selénio Orgânico	0,19 mg

VITAMINAS (/KG)

Vitamina A	13 800 UI
Vitamina D	1 350 UI
Vitamina E	230 mg
Biotina	0,3 mg
Colina	750 mg
Vitamina B1	14 mg

Vitamina B2	15 mg
Vitamina B3	26 mg
Vitamina B5	15 mg
Vitamina B6	7 mg
Vitamina B12	0,1 mg
Vitamina B9	11 mg
Vitamina K3	21 mg

COMPOSIÇÃO

Flocos de milho, Flocos de cevada, Sêmea de trigo, Trigo expandido, Subprodutos fibrosos, Arroz extrudido, Grão de linho extrudido, Flocos de ervilha, Melaço de cana, Carbonato de cálcio, Flocos de soja, Óleo de soja, Bagaço de soja, Milho, Melaço de beterraba, Flocos de fava, Casca de soja, Cloreto de Sódio, Lenhinocelulose, Polpa de beterraba, Fosfato monocalcico, Sulfato de magnésio.

MODO DE USO

Actividade moderada	0,8 a 1 kg/ 100kg de Peso Vivo
Actividade intensa	0,9 a 1,2 kg/ 100kg de Peso Vivo

