

# ENERGY MIX



**Alimento composto do tipo mistura de cereais, indicado para solípedes adultos, a administrar de acordo com a condição corporal do animal.**

- Fórmula inclui matérias-primas selecionadas para proporcionarem teores proteína, amido e de gordura bruta adequados às necessidades diárias;
- Amido proveniente de matérias-primas de elevada digestibilidade (aveia rolada, milho floculado).
- Inclusão de óleo vegetal cru (óleo de soja) fonte de ácido alfa-linoleico (Omega 3);
- Fórmula contém luzerna, um alimento que protege o estômago do animal por apresentar um efeito “antiácido”;
- Fibra proveniente de matérias-primas ricas em fibras de alta digestibilidade (“super fibras”).
- Vitamina E sobre a forma de  $\alpha$ -tocoferol, este isômero é o que apresenta maior atividade biológica e concentração no organismo do animal;
- Oligoelementos (ferro, zinco, cobre, manganês e selênio) inorgânicos, provenientes de compostos selecionados para otimização da absorção no aparelho digestivo e disponibilidade para os tecidos;

## Características Nutricionais

Proteína bruta	11,8%
Fibra bruta	12,1%
Gordura bruta	4,42%
Cinzas totais	7,13%
Cálcio	0,97%
Fósforo	0,46%
Sódio	0,25%
Magnésio	0,24%
Cloro	0,56%
Amido	28,8%
Açúcares totais	4,92%
ED (Mcal/kg)	2,96
ED (UFC/kg)	0,91

## Composição Nutricional

Vitamina A	9496UI
Vitamina D	1344UI
Vitamina E	280mg
Vitamina K3	2,2mg
Vitamina B1	16mg
Vitamina B2	10,1mg
Vitamina B3	15mg
Vitamina B5	28mg
Vitamina B6	2,2mg
Vitamina B9	0,9mg
Vitamina B12	50,4mcg
Biotina	134,4mcg
Colina	168mg

# ENERGY MIX



## Composição Nutricional

Sêmea de trigo; Milho flocado (OGM); Aveia rolada; Cevada flocada; Soja (OGM); Alfarroba; Fava flocada; Derivados de oleaginosas; Luzerna; Óleo de soja (OGM); Vitaminas e minerais

\*(OGM- Organismo Geneticamente Modificado)

## Modo de utilização

Fornecer 3 a 5 Kg diários, dependendo do peso e da condição corporal do animal. Acompanhado de feno à discrição. Manter sempre água fresca e limpa à disposição do animal.



**Validade:**  
6 meses após a data de fabrico



**Cuidados de armazenamento:**  
Guardar em local, protegido da luz, calor e humidade.

### Microminerais

Cobalto	0,2mg
Cobre	44,8mg
Ferro	168mg
Iodo	1,5mg
Manganês	168mg
Selénio	0,3mg
Zinco	168mg