

# TOP MIX COOL



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

- Formulada sem aveia;
- 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	12,5%
Fibra bruta	13,1%
Gordura bruta	3,3%
Cinzas totais	7,3%
Cálcio	1,26%
Fósforo	0,48%
Sódio	0,28%
Magnésio	0,28%
Cloro	0,68%
Amido	17,3%
Açúcares totais	8,98%
ED (Mcal/kg)	2,6
ED (UFC/kg)	0,8

## Composição Nutricional

Vitamina A	14698UI
Vitamina D	1294UI
Vitamina E	270mg
Vitamina K3	2,2mg
Vitamina B1	15mg
Vitamina B2	9,7mg
Vitamina B3	14mg
Vitamina B5	27mg
Vitamina B6	2,2mg
Vitamina B9	0,9mg
Vitamina B12	48,5mcg
Biotina	129,4mcg
Colina	161,8mg

# TOP MIX COOL



## Composição Nutricional

Milho flocado (OGM); Sêmea de Trigo; Cevada flocada; Luzerna; Alfarroba; Soja (OGM); Derivados oleaginosas; Fava flocada; Óleo de soja (OGM); Melaço de cana-de-açúcar; 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	43,1mg
Ferro	161,8mg
Iodo	1,4mg
Manganês	161,8mg
Selénio	0,3mg
Zinco	161,8mg