

# ÉGUA MIX



A alimentação da égua é um fator de grande importância, quer pela influência que tem ao nível dos índices de fecundidade e de fertilidade, quer pelo impacto que tem no desenvolvimento do feto. Assim, a égua reprodutora para obter bons desempenhos a nível reprodutivo, requer um aporte nutricional em qualidade e quantidade adequado às suas necessidades diárias.

- Fórmula nutricionalmente concentrada e equilibrada, rica em matérias-primas de elevada digestibilidade (cereais floculados, fava micronizada);
- Teor de amido moderado;
- Inclusão de óleo vegetal cru (óleo de soja) fonte de ácido alfa-linoleico (Omega 3);
- Fibra proveniente de matérias-primas ricas em fibras de alta digestibilidade (“super fibra”), que contribuem para uma melhor digestão das forragens;
- Fórmula contém luzerna, um alimento que protege o estômago do animal por apresentar um efeito “antiácido”;
- Vitamina E sob a forma de  $\alpha$ -tocoferol, este isómero é o que apresenta maior atividade biológica e concentração no organismo do animal;
- Antioxidantes para proteção do sistema imunitário;
- Oligoelementos (ferro, zinco, cobre, manganês e selênio) inorgânicos, provenientes de compostos selecionados para otimização da absorção no aparelho digestivo e disponibilidade para os tecidos;
- Relação Zinco/Cobre adequado ao crescimento fetal.

## Características Nutricionais

Proteína bruta	15,4%
Fibra bruta	10%
Gordura bruta	4%
Cinzas totais	7%
Cálcio	1,1%
Fósforo	0,53%
Sódio	0,27%
Magnésio	0,28%
Cloro	0,61%
Amido	24,58%
Açúcares totais	5,14%
ED (Mcal/kg)	2,99
ED (UFC/kg)	0,92

## Composição Nutricional

Vitamina A	8677UI
Vitamina D	1816UI
Vitamina E	205mg
Vitamina K3	2,0mg
Vitamina B1	8,0mg
Vitamina B2	9,0mg
Vitamina B3	13mg
Vitamina B5	24,9mg
Vitamina B6	2,0mg
Vitamina B9	0,8mg
Vitamina B12	44,9mcg
Biotina	119,7mcg
Colina	149,7mg

# ÉGUA MIX



## Composição Nutricional

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

\*(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.

### Microminerais

Cobalto	0,1mg
Cobre	26,9mg
Ferro	129,7mg
Iodo	1,0mg
Manganês	109,7mg
Selênio	0,2mg
Zinco	109,7mg



Validade:  
6 meses após a data  
de fabrico



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