

O O bet365

Composição básica: Fosfato bicalcico, Carbonato de cálcio, Enxofre ventilado (flor de enxofre), Óxido de magnésio, Óxido de zinco, Sulfato de cobre, Sulfato de cobalto, Sulfato de Manganês, Sulfato de Ferro, Iodato de cálcio, Selenito de sódio e Palmitato de cálcio estabilizante.

Eventuais substitutivos: Calcário calcítico e Sulfato de zinco.

Níveis de garantia por quilograma do produto:

Cálcio (mínimo). 187 g/kg Cálcio (max). 250 g/kg. Fósforo (mínimo). 140 g/kg. Flúor (máximo) 1400 mg/kg Magnésio (mínimo). 1260 mg/kg Zinco (mínimo). 4023 g/kg Manganês (mínimo) 2506 mg/kg Iodo (mínimo). 302 mg/kg. Selênio (mínimo) 100 mg/kg. Cobalto (mínimo). 336 mg/kg Ferro (mínimo). 4502 mg/kg.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.

Indicações: Indicado para a fabricação de suplemento mineral, suplemento mineral proteico, suplemento mineral proteico energético e ração para bovinos.