

FIPAL CHIBAS RECRIA

Alimento Completo para Animais

Chibas em recria: dos 3 meses até 45 dias antes do parto

- **CONSTITUINTES ANALÍTICOS**

Proteína bruta: 17.0%, Matéria gorda bruta: 3.5%, Fibra bruta: 9.4%, Cinza bruta: 9.4%, Cálcio 1.12%, Fósforo: 0.50%, Sódio: 0.44%, Magnésio 0.52%

- **COMPOSIÇÃO**

Cevada, Sêmea grosseira de trigo, Casca de Soja¹, Milho*, Bagaço de soja descascada extratado¹, Sêmea grosseira de arroz, Bagaço de girassol obtido por extração, Bagaço de colza obtido por extração[#], Trigo, Dreches secos da Indústria da destilação (milho)², Bagaço de palmiste obtido por pressão, Carbonato de cálcio, Melaços de beterraba (sacarina), Cloreto de sódio, Bicarbonato de sódio, Sais de cálcio de ácidos gordos

(1) Produzidos a partir de sementes de soja modificadas geneticamente.

(2) Produzidos a partir de milho modificado geneticamente.

*Milho modificado geneticamente.

Produzidos a partir de sementes de colza modificadas geneticamente

- **ADITIVOS**

VITAMINAS: 3a672a Vitamina A 8250 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 2060 UI/kg, (proibida a administração simultânea com vitamina D2), 3a700 Vitamina E 25 mg/kg,
OLIGOELEMENTOS: Ferro (3b103 Sulfato de ferro (II), monohidratado) 40 mg/kg, Cobalto /3b304 granulado revestido de carbonato de cobalto(II) 0.40 mg/ kg Manganês (3b502 Óxido de manganês (II)) 82 mg/kg, Zinco (3b603 Óxido de zinco) 92 mg/kg, Selênio (3b801 Selenito de sodio) 0.15 mg/kg, Iodo (3b201 Iodeto de potássio) 0.6 mg/kg, Cobre (3b405 Sulfato de cobre (II) pentahidratado) 3 mg/kg. ANTIOXIDANTES: 1b320 Butilhidroxianisol (BHA) 1.5 mg/kg, E321 Butilhidroxitolueno (BHT) 7.50 mg/kg, AGLUTINANTES: E562 Sepiolita 25000 mg/kg, UREIA: 3d1 Ureia 0.30%

- **MODO DE EMPREGO**

A quantidade máxima aconselhada por 100kg/P.V. dia é de 2.5 kg. Dar água fresca à discrição. Conservar em lugar fresco e seco.

A ureia apenas deve ser dada a animais com um rúmen funcional. a dose máxima de ureia deve ser alcançada de forma progressiva. O teor máximo de ureia apenas deve ser dado aos animais como parte de regimes alimentares ricos em hidratos de carbono de fácil digestão e reduzidos em azoto solúvel. A ureia-N deve representar no máximo 30% do azoto total na ração diária

- **DATA DE VALIDADE**

Fabricado 120 dias antes da data limite de validade indicada.