



# FIPAL 550

**Alimento Complementar para Animais**

**Ovelhas**

- **CONSTITUINTES ANALÍTICOS**

**Proteína bruta: 17.6%, Matéria gorda bruta: 3.5%, Fibra bruta: 4.6%, Cinza bruta: 7.6%, Cálcio: 0.80%, Fósforo: 0.40%, Sódio: 0.53%**

- **COMPOSIÇÃO**

**Milho\*, Bagaço de soja descascada extratado<sup>1</sup>, Trigo, Dreches secos da indústria da destilação (milho)<sup>2</sup>, Sêmea grosseira de trigo, Cevada, Cascas de soja<sup>1</sup>, Carbonato de cálcio, Melaços de beterraba (sacarina), Bicarbonato de sódio, Cloreto de sódio, Óleo vegetal soja<sub>1</sub>, 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.

- **ADITIVOS**

**VITAMINAS: 3a672a Vitamina A 9620 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 2400 UI/kg, (proibida a administração simultânea com vitamina D2), 3a700 Vitamina E 25 UI/kg, OLIGOELEMENTOS: Ferro (3b103 Sulfato de ferro (II), monohidratado) 47 mg/kg, Cobalto (3b304 Granulado revestido de carbonato de cobalto (II)) 0.50 mg/kg, Manganês (3b502 Óxido de manganês (II)) 95 mg/kg, Zinco (3b603 Óxido de zinco) 107 mg/kg, Selênio (3b801 Selenito de sodio) 0.18 mg/kg, Iodo (3b201 Iodeto de potássio) 0.7 mg/kg, Cobre (3b405 Sulfato de Cobre (II) pentahidratado) 4 mg/kg, ESTABILIZADORES DA FLORA INTESTINAL: 4b1702 Saccharomyces cerevisiae CNCM 14407 2.00E+09 UFC/Kg. ANTIOXIDANTES: 1b320 Butilhidroxianisol (BHA) 1.8 mg/kg, E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) 5.0 mg/kg, AGLUTINANTES: E562 Sepiolita 10375 mg/kg, OUTROS ADITIVOS ZOOTÉCNICOS: 4d7 Cloreto de amônio (Latochema, co.ltd) 3960 mg/kg,**

## **MODO DE EMPREGO**

**Dar água fresca à discrição. Conservar em lugar fresco e seco.**

## **DATA DE VALIDADE**

**Fabricado 120 dias antes da data limite de validade indicada.**