

FIPAL 104 M Gr

Alimento Completo para Animais

Produção de Pintos em recria

- **CONSTITUINTES ANALÍTICOS**

Proteína bruta: 15.5%, Matéria gorda bruta: 3.0%, Fibra bruta: 3.8%, Cinza bruta: 4.9%, Cálcio: 0.77%, Fósforo: 0.54%, Sódio: 0.12%, Metionina:0.37%, Lisina:0.96%

- **COMPOSIÇÃO**

Milho*, Bagaço de soja descascada extratado¹, Sêmea grosseira de arroz, Dreches secos da indústria de destilação (milho)², Bagaço de colza obtido por extracção[#], Sêmea grosseira de trigo, Cevada, Carbonato de cálcio, Fosfato monocálcico, Extratos solúveis de fermentação de Bacillus liqueniformis desidratado, Cloreto de sódio, Ácidos gordos destilados puros procedentes de separação de coco/palma, 1,2-propanodiol, bicarbonato de sódio, sulfato de sódio,

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

(2) Produzidos a partir de milho modificado geneticamente.

Produzidos a partir de sementes de colza modificadas geneticamente.

- **ADITIVOS**

VITAMINAS: 3a672a Vitamina A 8500 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 1700 UI/kg, (proibida a administração simultânea com vitamina D2), 3a700i Vitamina E o todo-rac-alfa-tocoferil acetato 20 mg/kg, 3a670a 25- hidroxicolecalciferol 0.012 mg/kg, 3a890 Cloreto de colina 182 mg/kg,(Deve evitar-se a utilização simultânea com água de abeberamento a que foi adicionado cloreto de colina), OLIGOELEMENTOS: Ferro (3b103 Sulfato de ferro (II), monohidratado) 40 mg/kg, Manganês (3b502 Óxido de manganês (II)) 90 mg/kg, Zinco (3b603 Óxido de zinco) 70 mg/kg, Selénio (3b801 Selenito de sodio) 0.30 mg/kg, Iodo (3b201 Iodeto de potássio) 1.5 mg/kg, Cobre (3b405 Sulfato de Cobre (II) pentahidratado) 15 mg/kg, MELHORADORES DE DIGESTIBILIDADE: 4a1601 Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6: 138 U/kg, Endo-1,4- beta-xilanase EC 3.2.1.8: 200 U/kg , 4a24 6-fitasa EC 3.1.3.26 (30000FTU/g) 900 FTU/kg, CONSERVANTES (*): 1a200 Acido sórbico 15 mg/Kg, 1a260 Acido acético 23 mg/Kg, 1a270 Ácido láctico 6 mg/Kg, 1k236 Ácido fórmico 11 mg/Kg, 1k280 Ácido propiónico 261 mg/ Kg, 1k284 Propionato de amónio 413 mg/Kg, Ácido propiónico 336 mg/Kg, 1a200 Ácido sórbico 7 mg/Kg, 1a330 Ácido cítrico. 1 mg/Kg, 1k280 Ácido propionico 1 mg/Kg, 1a330 Ácido Cítrico 8 mg/Kg, ANTIOXIDANTES: E 310 Galato de propilo 0.75 mg/kg, E 321 Butilhidroxitolueno (BHT) 9.52 mg/kg, AGLUTINANTES: E 562 Sepiolita 338 mg/kg, AMINOÁCIDOS: 3c307 Análogo hidroxilado de metionina (65% de ácidos monómeros, 88% total ácidos) 0.14 %

MODO DE EMPREGO

Utilizar em pintos na fase de recria. Dar água fresca à discrição. Conservar em local fresco e seco. (*) A utilização simultânea de diferentes ácidos orgânicos ou dos seus sais é contraindicada quando para uma ou mais dessas substâncias for atingido, ou quase atingido, o teor máximo permitido.

DATA DE VALIDADE

Fabricado 120 dias antes da data limite de validade indicada.