



FIPAL TOP CABRAS

Alimento Completo para Animais

Cabras Leiteiras - Alta Produção

- **CONSTITUINTES ANALÍTICOS**

Proteína bruta: 20.0%, Matéria gorda bruta: 4.8%, Fibra bruta: 8.2%, Cinza bruta: 9.0%,
Fósforo: 0.63%, Sódio: 0.60%

- **COMPOSIÇÃO**

Milho*, Sêmea grosseira de trigo, Bagaço de colza obtido por extração#, Sêmea de milho²

Dreches secos da Indústria da destilação (milho)¹, Bagaço de soja descascada extratado¹,
Casca de soja¹, Bagaço de palmiste obtido por pressão, Trigo, Polpa de Beterraba
(sacarina) seca, Cevada, Carbonato de cálcio, Sais de Cálcio de ácidos gordos, Bicarbonato
de sódio, Melações de beterraba (sacarina), Bagaço de girassol obtido por extração, Cloreto
de sódio, Óxido de magnésio

(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 10670 UI/kg, 3a671 Vitamina D3 2400 UI/kg, (proibida a
administração simultânea com vitamina D2), 3a700 Vitamina E 33 mg/kg,

OLIGOELEMENTOS: Ferro (3b103 Sulfato de ferro (II), monohidratado) 27 mg/kg,
Cobalto /3b304 granulado revestido de carbonato de cobalto(II) 0.40 mg/ kg Manganês
(3b502 Óxido de manganês (II)) 83 mg/kg, Zinco (3b603 Óxido de zinco) 160 mg/kg,
Selénio (3b801 Selenito de sodio) 0.20 mg/kg, Iodo (3b201 Iodeto de potássio) 0.6 mg/kg,
Molibdénio (3b701 Molibdato de sódio desidratado) 2 mg/kg Selénio (3b801 Selenito de
sódio) 0.20 mg/kg ANTIOXIDANTES: 1b320 Butilhidroxianisol (BHA) 2.0 mg/kg, E321
Butilhidroxitolueno (BHT) 10.00 mg/kg, AGLUTINANTES: E562 Sepiolita 10000 mg/kg,
UREIA: 3d1 Ureia 0.70%

- **MODO DE EMPREGO**

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%

DATA DE VALIDADE

Fabricado 120 dias antes da data limite de validade indicada.