

RACA NOBRE

RAÇÃO PARA AVES

FRANGO INICIAL

Composição qualitativa: Farelo de Soja, Milho, Arroz, Farelo de Trigo, Farelo de Glúten de Milho 60, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio, L-lisina, DL-metionina, Óxido de Zinco, Sulfato de Ferro, Sulfato de Cobre, Monóxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Cloreto de Colina, Vitamina B12, Nicotinamida, Ácido Fólico, Ácido Pantotênico, Biotina, Hidróxido de Tolueno Butilado (BHT) e Monensina Sódica.

Eventuais substitutos: Milheto, Farelo de Glúten de Milho 21, Gérmen de Milho, Sorgo, Farelo de Babaçu, Cevada, Polpa Cítrica, Farinha de Trigo, Farelo de Arroz, Casca de Soja, Caulim, Trigo, Farelo de Soja Extrusada, Sêmola de Trigo, Corante Urucum, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco, Corante Amarelo Crepúsculo, Farinha de Ossos Calcinados, Óleo de Soja, Óxido de Ferro, Casca de Arroz Moida, Iodato de Potássio, Etoquin, Ácido Propiônico, Propionato de Cálcio e Hidróxido de Anizola Butilado (BHA).

Indicações de uso: Ração completa desenvolvida para alimentação de aves de corte na fase inicial, do 8º ao 22º dia de vida.

Modo de usar: Fornecer às aves à vontade, em horários constantes ou de acordo com orientações do profissional de nutrição animal. Consumo médio diário previsto por animal para a fase acima indicada é de 60 g.

Restrição de uso: Ração exclusiva para frango de corte. Esta ração é contraindicada para aves em fases diferentes desta, bem como para outras espécies animais, por conter Monensina Sódica em níveis específicos, sendo esta incompatível com a Tiamulina. Não é recomendada a administração simultânea de lonóforo com certas substâncias. A ingestão por cavalos e demais equídeos pode ser fatal.

Condições de conservação: Armazenar em ambiente seco e arejado, sobre estrados ou prateleiras, afastados da parede. Não utilizando todo o produto de uma só vez, manter a embalagem sempre bem fechada.



Contém Soja¹ e Milho² transgênicos:

Espécies doadoras do gene: (1) *Agrobacterium sp.*; (2) *Streptomyces viridochromogenes*; *Bacillus thuringiensis subsp. Kurtaski*; *Agrobacterium tumefaciens*, *Zea mays*; *Cry1 Ab*, *Bacillus thuringiensis var. aizawai*.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.

LOTE:

FABRICAÇÃO:

VALIDADE:

Níveis de garantia por quilograma do produto:

Umidade	(Máx.)	130,00 g
Proteína Bruta	(Min.)	200,00 g
Extrato Etéreo	(Min.)	25,00 g
Fibra Bruta	(Máx.)	65,00 g
Matéria Mineral	(Máx.)	85,00 g
Cálcio	(Máx.)	13,00 g
Cálcio	(Min.)	8.000,00 mg
Fósforo	(Min.)	4.000,00 mg
Flúor	(Máx.)	40,00 mg
Lisina	(Min.)	7.000,00 mg
Metionina	(Min.)	4.000,00 mg
Sódio	(Min.)	2.000,00 mg
Selênio	(Min.)	0,17 mg
Iodo	(Min.)	0,69 mg
Ferro	(Min.)	39,00 mg
Cobre	(Min.)	9,00 mg
Manganês	(Min.)	76,00 mg
Zinco	(Min.)	54,00 mg
Vitamina A	(Min.)	10.000,00 UI
Vitamina D3	(Min.)	2.000,00 UI
Vitamina E	(Min.)	19,00 UI
Vitamina K3	(Min.)	2,80 mg
Tiamina	(Min.)	1,50 mg
Riboflavina	(Min.)	4,00 mg
Piridoxina	(Min.)	1,80 mg
Vitamina B12	(Min.)	9,80 mcg
Niacina	(Min.)	29,00 mg
Ácido Fólico	(Min.)	0,50 mg
Ácido Pantotênico	(Min.)	11,00 mg
Biotina	(Min.)	0,08 mg
Hidróxido de Tolueno Butilado	(Min.)	0,10 mg
Propionato de Cálcio	(Min.)	400,00 mg
Monensina Sódica	(Min.)	100,00 mg

APÓS ABERTO CONSUMIR EM ATÉ 30 DIAS