

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTP

1 - Nome, endereço e CNPJ do estabelecimento fabricante do produto:

MASTER ALIMENTOS LTDA
CNPJ: 00813190000166
Av. Prefeito Paulo de Tarso Furtado, 485
Distrito Industrial - 36180000
Rio Pomba - MG

2 - Designação do produto por nome e marca comercial:

FRANGO DO SÍTIO MASTER

3 - Classificação do produto:

RAÇÃO PARA AVES DE CORTE EM CRESCIMENTO

4 - Forma física de apresentação:

TRITURADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA E EMBALAGEM PLÁSTICA

6 - Composição Qualitativa:

VITAMINA A, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, ADITIVO ANTICOCCIDIANO (SALINOMICINA), ADITIVO ANTIOXIDANTE (BHA+BHT+ETOXIQUIN), ADITIVO AGLUTINANTE, CAULIM (VEÍCULO), MILHO INTEGRAL MOÍDO*, FARELO DE SOJA**, FARELO DE TRIGO, FARINHA DE CARNES E OSSOS BOVINA, FARINHA DE PENAS INTEGRAL, CALCÁRIO CALCÍFICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE COBALTO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, DL-METIONINA, L-LISINA, ÁCIDO FÓLICO, BIOTINA, CLORETO DE COLINA, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO

7 - Enriquecimento:

Não se aplica.

8 - Eventuais Substitutos:

FARELO DE ARROZ, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARINHA DE SANGUE, FOSFATO BICÁLCICO, CASCA DE ARROZ MOÍDA, IODATO DE POTÁSSIO, ÓXIDO DE COBALTO, ÓXIDO DE COBRE, ÓXIDO DE ZINCO, COMPLEXO COBRE AMINOÁCIDO, COMPLEXO FERRO AMINOÁCIDO, COMPLEXO MANGANÊS AMINOÁCIDO, COMPLEXO SELÊNIO AMINOÁCIDO, COMPLEXO ZINCO AMINOÁCIDO, IODATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, CARBONATO DE CÁLCIO, CARBONATO DE COBALTO, BETAÍNA, SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE GÉRMEN DE MILHO DESENGORDURADO*

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Vitamina D3 (Mín)	1.000,00	UI/Kg
Vitamina K3 (Mín)	1,25	mg/Kg
Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Cálcio (Mín)	10,00	g/Kg
Cálcio (Max)	14,00	g/Kg
Ácido Pantotênico (Mín)	5,00	mg/Kg
Ferro (Mín)	98,00	mg/Kg
Ácido Fólico (Mín)	0,25	mg/Kg
Cobre (Mín)	10,50	mg/Kg
Colina (Mín)	350,00	mg/Kg
Fibra Bruta (Max)	60,00	g/Kg
Lisina (Mín)	6.000,00	mg/Kg
Matéria Mineral (Max)	100,00	g/Kg
Metionina (Mín)	2.500,00	mg/Kg
Salinomicina (Mín)	60,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	0,25	mg/Kg
Sódio (Mín)	1.900,00	mg/Kg
Vitamina B1 (Mín)	0,50	mg/Kg
Vitamina B12 (Mín)	7,50	mcg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	0,75	mg/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	39,00	g/Kg
Vitamina E (Mín)	6,50	UI/Kg
Vitamina A (Mín)	5.500,00	UI/Kg
Proteína Bruta (Mín)	168,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	0,05	mg/Kg
Iodo (Mín)	0,50	mg/Kg
Niacina (Mín)	17,00	mg/Kg
Biotina (Mín)	0,03	mg/Kg
Fósforo (Mín)	7.500,00	mg/Kg
Zinco (Mín)	65,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	50,00	mg/Kg
Vitamina B2 (Mín)	2,50	mg/Kg

10 - Descrição de controle do produto acabado:

Depois de efetuado o envase dos sacos de rações com seus respectivos rótulos, os mesmos, são pesados e armazenados no depósito de produtos acabados sobre paletes, afastados 50 cm das paredes. O carregamento é feito em local coberto e em veículos limpos e expedidos de acordo com a demanda.

Somando-se a isso, são adotadas medidas de prevenção da contaminação cruzada, visto que, são produzidas rações com matéria prima de origem animal. Dessa forma, o estabelecimento conta com duas linhas de produção, sendo a verde e a vermelha, além disso, é feito o sequenciamento de fabricação e a separação no armazenamento dos produtos acabados de acordo com classificação.

Para todos os produtos acabados fabricados são guardadas contra provas, para eventuais necessidades.

A cada três meses, faz-se as análises de granulometria, umidade, proteína bruta e matéria mineral (Controle de qualidade do laboratório da Master Alimentos). Anualmente, fazem-se análises de fibra bruta, extrato etéreo, cálcio, fósforo e acidez (laboratório terceirizado).

a) Local de armazenamento visando o controle da contaminação cruzada:

b) Análises laboratoriais no produto acabado [Tipo e frequência das análises realizadas para verificar a qualidade do produto (análises físico-químicas e microbiológicas)]:

11- Indicações de uso e espécie animal a que se destina:

Para frangos de corte em crescimento. Entre 21 e 45 dias de idade.

12 - Modo de usar:

Fornecer à vontade aos animais.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

40 Kg

14 - Prazo de validade:

90 dias

15 - Condições de conservação:

Conservar o produto devidamente embalado, sobre estrados, afastado de paredes, em local seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

16 - Restrições e outras recomendações:

Este produto contém ionóforo. Uso proibido na alimentação de ruminantes. Uso exclusivo de frangos de corte. Não administrar em galinhas poedeiras e frangos acima de 16 semanas de idade. Não permitir o acesso a perus adultos e equinos a rações contendo salinomicina, a ingestão pode ser fatal. A salinomicina é incompatível com a tiamulina.

17 - Croqui do rótulo (arte final):

Rótulo em anexo.

Local e Data: X, 04 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: X CRMV - X

Assinatura do Responsável Técnico

X CRMV - X

