

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTPi

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:

GALINHA MASTER

3 - Classificação do produto:

RAÇÃO PARA AVES DE POSTURA EM PRODUÇÃO

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA, TRITURADA E PELETIZADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA

6 - Composição Qualitativa:

ÁCIDO FÓLICO, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO, CARBONATO DE COBALTO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE FERRO, IODATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE MANGANÊS, VITAMINA A, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, DL-METIONINA, FITASE, ADITIVO ANTIOXIDANTE (BHA+BHT+ETOXIQUIN), CAULIM (VEÍCULO), ADITIVO MELHORADOR DE DESEMPENHO (BACITRACINA DE ZINCO), MILHO INTEGRAL MOÍDO**, FARINHA DE CARNES E OSSOS BOVINA, FARINHA DE PENAS INTEGRAL, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CALCÁRIO CALCÍTIPO, CLORETO DE COLINA, L-LISINA

7 - Enriquecimento:

Não se aplica.

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE SOJA **, FARELO DE TRIGO, SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARINHA DE SANGUE, FOSFATO BICÁLCICO, CASCA DE ARROZ MOÍDA, COMPLEXO COBRE AMINOÁCIDO, COMPLEXO FERRO AMINOÁCIDO, COMPLEXO MANGANÊS AMINOÁCIDO, COMPLEXO SELÊNIO AMINOÁCIDO, COMPLEXO ZINCO AMINOÁCIDO, IODATO DE CÁLCIO, IODATO DE POTÁSSIO, ÓXIDO DE COBALTO, SULFATO DE COBALTO, ÓXIDO DE ZINCO, CARBONATO DE CÁLCIO, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARELO DE ARROZ, CO-PRODUTO DA DESTILAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO -DDGS *, FARELO DE GÉRMEN DE MILHO DESENGORDURADO*

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Ácido Pantotênico (Mín)	7,00	mg/Kg
Cálcio (Mín)	28,00	g/Kg
Cálcio (Max)	47,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	0,08	mg/Kg
Cobre (Mín)	9,00	mg/Kg
Colina (Mín)	350,00	mg/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	30,00	g/Kg
Ferro (Mín)	50,00	mg/Kg
Fibra Bruta (Max)	60,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	5.000,00	mg/Kg
Iodo (Mín)	0,36	mg/Kg
Lisina (Mín)	8.160,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	38,50	mg/Kg
Matéria Mineral (Max)	160,00	g/Kg
Metionina (Mín)	3.810,00	mg/Kg
Niacina (Mín)	16,00	mg/Kg
Proteína Bruta (Mín)	165,00	g/Kg
Selênio (Mín)	0,30	mg/Kg
Sódio (Mín)	1.500,00	mg/Kg
Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Vitamina A (Mín)	6.400,00	UI/Kg
Vitamina B1 (Mín)	0,80	mg/Kg
Vitamina B12 (Mín)	4,80	mcg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	0,50	mg/Kg
Vitamina D3 (Mín)	1.680,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	5,60	UI/Kg
Vitamina K3 (Mín)	1,50	UI/Kg
Zinco (Mín)	25,00	mg/Kg
Bacitracina de Zinco (Mín)	60,00	mg/Kg
Fitase (Mín)	0,30	ftu/Kg
Ácido Fólico (Mín)	3,00	mg/Kg
Vitamina B2 (Mín)	2,40	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 aves em fase de postura de ovos. A partir do início da produção de ovos, até o descarte.

12 - Modo de usar:

Fornecer à vontade aos animais, a partir do início da produção de ovos, até o descarte.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

20 Kg e 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:

Uso proibido na alimentação de ruminantes.

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

