

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:

BEZERRA ELITE INICIAL P

3 - Classificação do produto:

RAÇÃO PARA BEZERROS

4 - Forma física de apresentação:

PELETIZADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

Saco de Ráfia Laminada

6 - Composição Qualitativa:

MILHO INTEGRAL MOÍDO*, FARELO DE SOJA**, FARELO DE TRIGO, CALCÁRIO CALCÍTICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE COBALTO, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGANÊS, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO(MONENSINA SÓDICA), ADITIVO PALATABILIZANTE, CAULIM (VEÍCULO)

7 - Enriquecimento:

Não se Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE GIRASSOL, SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE AMENDOIM, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARELO DE ARROZ, FOSFATO BICÁLCICO, CO-PRODUTO DA DESTILAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO -DDGS *

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Proteína Bruta (Mín)	180,00	g/Kg
Matéria Mineral (Max)	100,00	g/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	30,00	g/Kg
FDA (Max)	110,00	g/Kg
Fibra Bruta (Max)	100,00	g/Kg
Cálcio (Mín)	10,00	g/Kg
Cálcio (Max)	14,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	6.000,00	mg/Kg
Sódio (Mín)	2.000,00	mg/Kg
Cobalto (Mín)	1,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	9,00	mg/Kg
Ferro (Mín)	85,00	mg/Kg
Iodo (Mín)	1,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	60,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	0,62	mg/Kg
Zinco (Mín)	60,00	mg/Kg
Vitamina A (Mín)	4.800,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	1.200,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	30,00	UI/Kg
Monensina Sódica (Mín)	36,00	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:

Destinada a bezerros e bezerras na fase inicial.

12 - Modo de usar:

Fornecer a livre acesso após 7 dias de vida.

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:

Produto contém Ionóforo Monensina Sódica, perigoso se ingerido por equídeos. Não permitir que cavalos ou outros equídeos tenham acesso a rações contendo Monensina, a ingestão pode ser fatal. A Monensina é incompatível com a Tiamulina.

17 - Croqui do rótulo (arte final):

Rótulo em anexo.

Local e Data: xxxx, 09 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: xxxx CRMV - xxxx

Assinatura do Responsável Técnico

xxxx CRMV - xxxx

