

**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:

**STAR MILK 30 BVG**

3 - Classificação do produto:

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA MISTURA

4 - Forma física de apresentação:

FARELADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO PLÁSTICO

6 - Composição Qualitativa:

FOSFATO BICÁLCICO, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE COBALTO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, CAULIM (VEÍCULO), ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO (VIRGINIAMICINA), CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), CALCÁRIO CALCÍTICO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, BIOTINA

**7 - Enriquecimento:**

Não se Aplica

**8 - Eventuais Substitutivos:****9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:**

Cálcio (Max)	240,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	20,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	800,00	mg/Kg
Enxofre (Mín)	16,00	g/Kg
Ferro (Mín)	1.800,00	mg/Kg
Flúor (Max)	400,00	mg/Kg
Fósforo (Mín)	50,00	g/Kg
Iodo (Mín)	50,00	mg/Kg
Magnésio (Mín)	16,00	g/Kg
Manganês (Mín)	2.850,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	22,00	mg/Kg
Sódio (Mín)	72,00	g/Kg
Zinco (Mín)	3.500,00	mg/Kg
Biotina (Mín)	50,00	mg/Kg
Vitamina A (Mín)	96.000,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	24.000,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	600,00	UI/Kg
Virginiamicina (Mín)	820,00	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:**

Suplemento mineral vitamínico para fabricação de rações de bovinos de leite em lactação

12 - Modo de usar:

Uso exclusivo na formulação de rações ou concentrados. Este produto não deve ser usado puro, deve ser diluído com ingredientes energéticos e proteicos na proporção de 3% - 30 Kg por tonelada de ração produzida.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

30 kg

14 - Prazo de validade:

360 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 Virginiamicina, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. Uso exclusivo para bovinos. Não administrar em outras espécies, perigoso se ingerido por equídeos.

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

