

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:

MASTER ALTO GRÃO 20 P

3 - Classificação do produto:

CONCENTRADO PARA BOVINOS DE CORTE

4 - Forma física de apresentação:

PELETIZADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

Saco de Ráfia Laminada

6 - Composição Qualitativa:

FARELO DE SOJA**, FARELO DE TRIGO, CALCÁRIO CALCÍTICO, FOSFATO BICÁLCICO, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), GORDURA PROTEGIDA DE PALMA, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ENXOFRE VENTILADO (FLOR DE ENXOFRE), SULFATO DE COBRE, ÓXIDO DE MANGANÊS, ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE COBALTO, IODATO DE CÁLCIO, SELENITO DE SÓDIO, PROPIONATO DE CROMO (CROMO ORGÂNICO), COMPLEXO COBRE AMINOÁCIDO, COMPLEXO ZINCO AMINOÁCIDO, PROTEINATO DE SELÊNIO, LEVEDURA AUTOLISADA DE CANA DE AÇÚCAR , PAREDE CELULAR DE LEVEDURA , SACCHAROMYCES CEREVISIAE, ALGAS MARINHAS CALCÁRIAS (LITHOTHANIUM SP.) , UREIA PECUÁRIA, CLORETO DE COLINA, BIOTINA, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA K3, VITAMINA B1, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA B12, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO, VITAMINA C, ADITIVO PROMOTOR DE CRESCIMENTO (VIRGINIAMICINA), ADITIVO ANTICOCCIDIANO (MONENSINA SÓDICA), ETOXIQUIN, VEÍCULO

7 - Enriquecimento:

Não se Aplica

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE GIRASSOL, SORGO INTEGRAL MOÍDO, FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARELO DE ARROZ, MONÓXIDO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, CROMO AMINOÁCIDO QUELATO, CO-PRODUTO DA DESTILAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO -DDGS *, SULFATO DE MAGNÉSIO, CLORETO DE COBRE, SULFATO DE MANGANÊS, IODATO DE POTÁSSIO, B.H.T

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Proteína Bruta (Mín)	260,00	g/Kg
NNP-equiv.proteína (Max)	37,00	g/Kg
Matéria Mineral (Max)	205,00	g/Kg
FDA (Max)	105,00	g/Kg
Fibra Bruta (Max)	87,00	g/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	30,00	g/Kg
Cálcio (Mín)	25,00	g/Kg
Cálcio (Max)	45,00	g/Kg
Fósforo (Mín)	8.990,00	mg/Kg
Sódio (Mín)	10,00	g/Kg
Potássio (Mín)	10,00	g/Kg
Enxofre (Mín)	3.900,00	mg/Kg
Magnésio (Mín)	3.000,00	mg/Kg
Zinco (Mín)	380,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	180,00	mg/Kg
Cobre (Mín)	160,00	mg/Kg
Iodo (Mín)	6,00	mg/Kg
Cobalto (Mín)	5,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	5,00	mg/Kg
Cromo (Mín)	0,39	mg/Kg
Vitamina A (Mín)	8.550,00	UI/Kg
Vitamina D3 (Mín)	2.070,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	52,00	UI/Kg
Vitamina B1 (Mín)	0,35	mg/Kg
Vitamina B2 (Mín)	0,05	mg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	0,05	mg/Kg
Vitamina B12 (Mín)	63,00	mcg/Kg
Vitamina K3 (Mín)	0,01	mg/Kg
Vitamina C (Mín)	2,50	mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín)	0,10	mg/Kg
Biotina (Mín)	1,00	mg/Kg
Colina (Mín)	30,00	mg/Kg
Mananas (Mín)	60,00	mg/Kg
Glucanos (Mín)	100,00	mg/Kg
Virginiamicina	150,00	mg/Kg

Monensina Sódica	150,00	mg/Kg
------------------	--------	-------

10 - Descrição de controle do produto acabado:

Depois de efetuado o envase dos sacos de ração com seu respectivo rótulo, são pesados, estocados no depósito de produtos acabados e identificados na sua respectiva pilha de produto, aguardando a expedição. As rações serão armazenadas sobre estrados afastados 50 cm da parede, sendo o carregamento executado em local coberto e em veículos limpos. Na hipótese de distribuição em veículos abertos é obrigatória a proteção dos produtos por lonas.

Para todos os produtos de nossa fabricação são guardados contra prova, para eventuais necessidades futuras. Fazem-se análises visuais (granulométrica) em 10% dos lotes produzidos. A cada três meses, fazem-se as análises de umidade, proteína bruta e matéria mineral (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:**

Concentrado destinado a bovinos de corte em dietas de alto grão

12 - Modo de usar:

Aplicar 20 kg do Master Alto Grão 20, à 80 kg de milho, de modo a construir uma ração. Nos primeiros 7 dias, fornecer 2kg de feno/cabeça/dia e mais 1% do peso vivo da mistura acima. A partir do oitavo dia, fornecer a mistura acima à vontade, sem o uso de volumoso. Em caso de dúvidas consulte nosso departamento técnico.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

40kg

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 Ureia e Ionóforos Monensina Sódica e Virginiamicina, perigoso se ingerido por equídeos. Uso exclusivo para bovinos, não deve ser fornecido a animais não ruminantes. 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: 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

