

RELATÓRIO TÉCNICO DE PRODUTO ISENTO DE REGISTRO - RTP

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

CNPJ:

2 - Designação do produto por nome e marca comercial:

LEITÃO DO SÍTIO MASTER P

3 - Classificação do produto:

RAÇÃO PARA SUÍNOS INICIAL

4 - Forma física de apresentação:

PELETIZADA

5 - Característica da embalagem e forma de acondicionamento:

SACO DE RÁFIA

6 - Composição Qualitativa:

MILHO INTEGRAL MOÍDO**, FARELO DE SOJA****, FARINHA DE CARNES E OSSOS BOVINA, CLORETO DE COLINA, BIOTINA, NIACINA, PANTOTENATO DE CÁLCIO, SULFATO DE COBRE, SULFATO DE FERRO, SULFATO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, SELENITO DE SÓDIO, IODATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO, CARBONATO DE COBALTO, DL-METIONINA, CLORETO DE SÓDIO (SAL COMUM), ÓXIDO DE ZINCO, VITAMINA A, VITAMINA D3, VITAMINA E, VITAMINA B1, VITAMINA B12, VITAMINA B2, VITAMINA B6, VITAMINA K3, ADITIVO ANTIOXIDANTE (BHA+BHT+ETOXIQUN), ADITIVO PROBIÓTICO(BACILLUS SUBTILIS), L-LISINA, AÇÚCAR (SACAROSE), CAULIM (VEÍCULO), HALQUINOL

7 - Enriquecimento:

Não se aplica.

8 - Eventuais Substitutivos:

FARELO DE GLÚTEN DE MILHO 21 *, FARINHA DE SANGUE, FARINHA DE PENAS, FARELO DE TRIGO, SORGO INTEGRAL MOÍDO, CASCA DE ARROZ MOÍDA, CASCA DE AVEIA MOÍDA, CARBONATO DE CÁLCIO, SULFATO DE COBALTO, COBALTO GLUCOHEPTONATO, IODATO DE CÁLCIO, COMPLEXO COBRE AMINOÁCIDO, COMPLEXO MANGANÊS AMINOÁCIDO, MANGANÊS AMINOÁCIDO QUELATO, ÓXIDO DE ZINCO, COMPLEXO ZINCO AMINOÁCIDO, ZINCO AMINOÁCIDO QUELATADO, CLORETO DE COBRE TRIBÁSICO, CLORETO DE ZINCO TETRABÁSICO, FARELO DE ARROZ, CALCÁRIO CALCÍTICO, COMPLEXO SELÊNIO AMINOÁCIDO, L-METIONINA

9 - Níveis de Garantia por Quilograma do Produto:

Cobre (Mín)	20,00	mg/Kg
Ferro (Mín)	158,00	mg/Kg
Fósforo (Mín)	6.200,00	mg/Kg
Manganês (Mín)	40,00	mg/Kg
Proteína Bruta (Mín)	180,00	g/Kg
Vitamina A (Mín)	8.000,00	UI/Kg
Vitamina B1 (Mín)	1,00	mg/Kg
Vitamina B12 (Mín)	20,00	mcg/Kg
Vitamina B2 (Mín)	3,60	mg/Kg
Vitamina B6 (Mín)	1,20	mg/Kg
Vitamina D3 (Mín)	1.200,00	UI/Kg
Vitamina E (Mín)	12,00	UI/Kg
Vitamina K3 (Mín)	2,00	mg/Kg
Zinco (Mín)	2.200,00	mg/Kg
Umidade (Max)	120,00	g/Kg
Biotina (Mín)	0,02	mg/Kg
Cálcio (Mín)	6.400,00	mg/Kg
Cálcio (Max)	10,00	g/Kg
Cobalto (Mín)	0,30	mg/Kg
Ácido Pantotênico (Mín)	12,00	mg/Kg
Colina (Mín)	130,00	mg/Kg
Lisina (Mín)	9.400,00	mg/Kg
Matéria Mineral (Max)	55,00	g/Kg
Metionina (Mín)	2.900,00	mg/Kg
Niacina (Mín)	30,00	mg/Kg
Selênio (Mín)	0,32	mg/Kg
Sódio (Mín)	1.900,00	mg/Kg
Bacillus subtilis (Mín)	50.000.000,00	UFC/Kg
Halquinol (Mín)	120,00	mg/Kg
Extrato Etéreo (Mín)	44,00	g/Kg
Fibra Bruta (Max)	50,00	g/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 leitões na fase inicial, de 7 dias de vida até 70 dias de idade.

12 - Modo de usar:

Fornecer à vontade aos animais.

13) Conteúdo líquido expresso no sistema métrico decimal:

20 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: XXX, 09 de dezembro de 2020..

Nome do Responsável Técnico e do Estabelecimento:

Relatório Aprovado por: XXXX CRMV - XXX

Assinatura do Responsável Técnico

XXXX CRMV - XXX

