

Especificações técnicas

Gérmen de Milho



DESCRIÇÃO

Gérmen de granulometria farelada, com alto teor de óleo obtido a partir da degerminação de milho integral selecionado.

APLICAÇÃO

Subproduto destinado especialmente para ração animal.

ENRIQUECIMENTO

Não contém.

RÓTULO E REGISTRO

Rótulo registrado no Ministério da Agricultura sob N° MT-80084.

ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

ANÁLISE	PADRÕES	METODOLOGIA
Umidade	Máx. 13%	MFQ025-ED6/02/2003-ABIMILHO
Teor de óleo	Mín. 10%	MFQ024-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Teor de acidez	Máx. 4%	MFQ024-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Proteína bruta	Mín. 10%	MFQ013-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Fibra bruta	Máx. 7%	MFQ009-Ed 6/02/2003-ABIMILHO

AVALIAÇÕES SENSORIAIS

Cor	Amarelo
Sabor	Característico
Odor	Característico
Aspecto	Grânulos grossos

ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS

Aflatoxinas

Máxi. 20ppb

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Componentes gerais	ND*%
Gordura	9%
Proteína Bruta	10%
Material Mineral	4%
Fibras	7%
Energia metabolizável	Kcal/kg
Energia Metabolizável	3.554

EMBALAGEM

- Ráfia laminada: **40 kg**
- Granel

VALIDADE

- **30 dias** a partir da data de fabricação.

CONSERVAÇÃO

Conservar em local fresco, seco e arejado, afastando das paredes, livre de odores, insetos e roedores e ao abrigo da luz solar direta. Não estocar próximo de produtos que ofereçam risco de contaminação por cheiro, insetos ou agentes químicos.

TRANSPORTE

Em caminhões limpos, secos, sem resíduos de outras substâncias químicas, tóxicas, graxas e/ou lubrificantes e protegidos contra umidade e raios solares.

CONTROLE DE ALTERAÇÕES

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
23/06/2015	Mizael	Teor de acidez e prazo de validade.
04/06/2016	Mizael	Teor de acidez.

ELABORADO POR	APROVADO POR
MIZAEEL RAMOS	SAULO BADOTTI