

Identificação do Produto

- **Produto:** Casca de arroz moída
- **Marca:** Nutritec
- **Número de Registro do Produto:** isento

Descrição do Produto

Descrição Geral: Produto obtido no beneficiamento do grão de arroz durante a fase de descasque. Consiste na casca finamente moída e geralmente estão presentes glumas.

Propriedades Físicas do Produto

- **Forma de Apresentação:** farelada
- **Cor:** amarelo claro
- **Odor:** Característico
- **Origem:** Nacional

Classificação do Produto e sua Aplicação

Ingrediente para fabricação de rações para todas as espécies de animais.



Modo de Conservação

Conservar o produto em local seco e arejado, sobre estrados afastados das paredes, evitando exposição à luz e ao calor excessivo.

Prazo de Validade

Máximo 365 dias.

Restrições e outras Recomendações

- **USO EXCLUSIVO PARA ALIMENTAÇÃO/FABRICAÇÃO DE PRODUTOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL.**

Composição Básica

100% casca de arroz.

Características da Embalagem

O produto pode ser comercializado a granel, sacos de rafia e em big bags.

Transporte

O produto será transportado em veículos com carrocerias previamente higienizadas e em bom estado de conservação, cobertos por lona. A carga será acompanhada pela rotulagem do produto, contendo a data de fabricação, validade e lote de produção, além nota fiscal e o laudo analítico.



Composição Nutricional

PARÂMETRO	PADRÃO
Umidade (Máximo)	80,0 g/kg
Matéria Mineral (Máximo)	200,0 g/kg
Fibra Bruta (Máximo)	550,0 g/kg
Aflatoxinas (Máximo)	20 ppb

Microbiológico

MICROORGANISMO	PADRÃO
<i>Salmonela spp.</i>	Ausência em 25 g

Apresentação do Produto



Croqui do Rótulo



Elaborado por:

Fernanda Richter
Analista do Controle de Qualidade

Aprovado por:

Evaneo Alcides Ziquer
Responsável Técnico
Médico Veterinário – CRMV/RS Nº. 12746

Histórico de Revisões

Revisão	Data	Alterações	Responsável
1	19/10/2023	Correção dos níveis de garantia das Características da Qualidade	Aline Taís Wiebuch
2	13/09/2024	Adicionado mais informações a ficha e atualização do layout	Fernanda Richter

NUTRITEC
NUTRIÇÃO ANIMAL

