

Especificações técnicas

Canjição



1 - DESCRIÇÃO

Milho integral submetido à degerminação e separação de películas, selecionado especialmente de acordo com seu tamanho e coloração para proporcionar maior rendimento industrial através de sua alta capacidade de expansão e maciez dos grãos.

2 - ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

ANÁLISE	PADRÕES	METODOLOGIA
Umidade	Máx. 13%	MFQ025-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Teor de óleo	Máx. 1%	MFQ024-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Proteína bruta	Mín. 7%	MFQ013-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Fibra bruta	Máx. 1%	MFQ009-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Amido	Mín. 80%	MFQ006-Ed 6/02/2003-ABIMILHO

2.1 - GRANULOMETRIA

ABERTURA DE PENEIRA (mm)	Nº Malha ABNT	RETENÇÃO %	METODOLOGIA
5,60 mm	Peneira 3.5	Mínimo: 95	MFQ016-Ed 6/02/2003-ABIMILHO
Prato	Fundo	Máximo: 5	MFQ016-Ed 6/02/2003-ABIMILHO

3 - AVALIAÇÕES SENSORIAIS

Cor	Amarelo
Sabor	Característico
Odor	Característico
Aspecto	Grânulos degerminados

4 - ADITIVOS

Não contém.

5 - ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS

- Especificações microbiológicas conforme RDC N° 12 de 02/01/2001.
- Especificações para microtoxinas conforme RDC N° 138 de 08/02/2017.

6 - INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 50g (1/2 xícara)		
	Quantidade por porção	%VD (*)
Valor Calórico	150 Kcal	6
Carboidratos	32 g	9
Proteínas	4 g	8
Gorduras Totais	0 g	0
Gorduras Saturadas	0 g	0
Colesterol	0 mg	0
Fibra Alimentar	1 g	3
Cálcio	Quantidade não significativa	0
Ferro	1,5 mg	11
Sódio	0 mg	0

(*) % Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.500 calorias.

7 - RÓTULO E INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

De acordo com a Resolução RDC N° 360 de 23/12/2003.

8 - EMBALAGEM

- Ráfia laminada: **50 kg**
- Granel

9 - VALIDADE

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

10 - ARMAZENAMENTO

Armazenar em temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar e umidade. Não estocar próximo de produtos que ofereçam risco de contaminação por cheiro, insetos ou agentes químicos.

11 - TRANSPORTE

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

12 - CONTROLE DE ALTERAÇÕES

DATA	REVISÃO	ITEM	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
12.07.2017	Mizael Ramos	9	Redução da vida útil.
12.02.2019	Mizael Ramos	1	Descrição das características.
12.02.2019	Mizael Ramos	2.1	Correção de granulometria.

ELABORADO POR	APROVADO POR
MIZAEEL RAMOS	SAULO BADOTTI