#### **USO INDUSTRIAL**

# Especificações técnicas Farinha Pães Industriais

Código **ESP 07** 

Revisão **05** 

Emissão 18/03/2013





## **DESCRIÇÃO**

Farinha produzida a partir de grãos selecionados, garantindo excelentes produtos tecnicamente equilibrados com um ótimo padrão de qualidade.

## **APLICAÇÃO**

Farinha com características específicas para panificação em geral. Pode ser aplicada em diversos produtos como: pães em geral, hambúrguer, pão de forma, hot dog, panetone e bolo.

#### **ENRIQUECIMENTO**

Ferro	4 mg a 9 mg/100g
Ácido Fólico	140 µg a 220 µg/100g

O enriquecimento de farinhas com ferro e ácido fólico é uma estratégia para combate da anemia e da má formação de bebês durante a gestação.

#### **ADVERTÊNCIAS**

#### **ALÉRGICOS:**

- CONTÉM TRIGO. PODE CONTER SOJA, AVEIA, CENTEIO E CEVADA.
- CONTÉM GLÚTEN: O GLÚTEN É PREJUDICIAL À SAÚDE DO DOENTES CELÍACOS.

## **ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS**

Umidade (%)	Máx. 15,0	
Cor (Minolta)	L* 91,0 a 91,60	
Cinzas (%)	Máx. 0,75	
Falling Number (segundos)	Mín. 280 s	
Granulometria/250μ (% Retido)	Máx. 5%	

# Especificações técnicas | Farinha Pães Industriais

# **ESPECIFICAÇÕES REOLÓGICAS**

#### **ANÁLISE DE FARINOGRAFIA**

Absorção H2O (%)	Mín. 58,0
Estabilidade (minutos)	11,0 α 18,0

#### ANÁLISE DE ALVEOGRAFIA

## **ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS**

Coliformes termotolerantes a 45° C/g	< 3,0 NMP/g
Bacillus Cereus/g	< 10³ UFC/g
Bolores e Leveduras/g	Máximo de 10⁴
Salmonela ssp/25g	Ausência em 25g

# **ESPECIFICAÇÕES MICROSCÓPICAS**

Ovos	Não
Material macroscópico	Ausência
Fragmento de inseto vetores	Ausência
Fragmentos de insetos não vetores	Máx. 75 em 50 g

# **ESPECIFICAÇÕES ORGANOLÉPTICAS**

Cor	Branca
Sabor e Odor	Característicos
Pó	Fino

#### LIMITES MÁXIMOS PARA MICOTOXINAS

LIMITE MÁXIMO PARA TOXINA (LMT)
750 μg/kg
5 μg/kg
100 μg/kg
20 μg/kg
_



## Especificações técnicas | Farinha Pães Industriais

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Porção de 50g (1/2 xícara)	
Quantida	de por porção	%VD (*)
Valor Energético	174 Kcal ou 731 KJ	9%
Carboidratos	37 g	12%
Proteínas	5,0 g	7%
Gorduras Totais	0,5 g	1%
Gorduras Saturadas	0 g	0%
Gorduras Trans	0 g	**
Fibra Alimentar	1,5 g	6%
Sódio	0 mg	0%
Ferro	2,1 mg	15%
Ácido Fólico	75 mcg	19%
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	75 mcg	17/0

<sup>(\*) %</sup> Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 Kcal, ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. (\*\*) Valor diário não estabelecido.

#### **EMBALAGEM**

- Ráfia laminada: 50 kg
- Granel
- Big bag

#### **VALIDADE**

- **120 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.

## **REFERÊNCIAS**

Resolução RDC N.º 12 de 02.01.2001 – ANVISA
Resolução RDC N° 07 de 18.02.2011 – ANVISA
Instrução Normativa N.º 8 de 02.06.2005 – MAPA
Resolução RDC nº 14 de 28.03.2014 – ANVISA
Resolução RDC N° 26 de 02.07.2015 – ANVISA
Resolução RDC n° 150 de 17.04.2017 – ANVISA



# Especificações técnicas | **Farinha Pães Industriais**

# **CONTROLE DE ALTERAÇÕES**

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
18.03.2013	00	Emissão Inicial.
27.03.2015	01	Configuração do documento.
24.08.2015	02	Revisão dos parâmetros. Adição de tipos de embalagens. Alteração do código e da configuração do documento.
28.03.2016	03	Alteração do limite máximo para toxina Desoxinivalenol (DON) e Zearalenona.
30.06.2016	04	Descrição de alergênicos.
22.07.2020	05	Retirada do sulfito da lista de alergênicos, alteração da tabela nutricional %VDR(*) ácido fólico. Substituição da RDC 344 pela 150 de abril/2017.

ELABORADO POR	APROVADO POR
GISELI CARDOSO DA SILVA	BERNARDO E. BADOTTI
Supervisora da Qualidade	Diretor Industrial

