USO PROFISSIONAL

Especificações técnicas

Farinha Badotti Pizza e Salgados

Código **ESP 010**

Revisão **05**

Emissão 19/03/2013





DESCRIÇÃO

Farinha produzida a partir da farinha **Multiuso I**, obtida de uma mescla especifica de grãos de trigo para maior elasticidade e um manuseio mais leve. É destinada a fabricação de massa de pizza e salgados em geral, tornando sua receita mais saborosa.

APLICAÇÃO

Farinha indicada para pizza e salgados em geral.

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* 92,0 α 92,50
Cinzas (%)	0,60 α 0,65
Falling Number (segundos)	Mín. 300 s
Granulometria/250μ (% Retido)	Máx. 5%

Especificações técnicas | Farinha Badotti Pizza e Salgados

ESPECIFICAÇÕES REOLÓGICAS

,				
	ICE D		DILLO	GRAFIA
ΔΝΔΙ	18-11	IF F4	KINI	II-KAFIA

Estabilidade (minutos)	Mín. 10,0	
ANÁLISE DE ALVEOGRAFIA		
P/I	Máy 150	

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

MICOTOXINA	LIMITE MÁXIMO PARA TOXINA (LMT)
Desoxinivalenol (DON)	750 μg/kg
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	5 μg/kg
Zearalenona	100 μg/kg
Ocratoxina A	20 μg/kg



Especificações técnicas | Farinha Badotti Pizza e Salgados

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%

^{(*) %} 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

- Plástico: **5 kg** | EAN13 7896348904079

- Ráfia laminada: 25 kg

VALIDADE

- 150 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 nº 150 de 17.04.2017 – ANVISA



Especificações técnicas | **Farinha Badotti Pizza e Salgados**

CONTROLE DE ALTERAÇÕES

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
19.03.2013	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

